Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пономарева Светлана Викторовна Должность: Проректор по УР и НО Дата подписания: 22.09.2023 22:07:49



Уникальный программный ключ: bb52f959411e6461/366ef297 /b9/e8/139b1a2d ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ДГТУ)

АВИАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

		УТВЕРЖДАЮ
		Директор колледжа
		В.А. Зибров
«	>>	2023 г.

Методические указания

Для выполнения курсового проекта

МДК.03.01 Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве

«разработка технологического процесса механической обработки детали (по вариантам)»

для студентов специальности

15.02.16 Технология машиностроения

Разработчик: Преподаватель	Авиацио	нного колледж	солледжа ДГТУ			Ф.И.О.		
				<u> </u>		20) <u>23</u> г.	
Методические «	-			-	на	заседании	цикловой	комиссии
Протокол №	OT «	<u> </u>	_20 <u>2</u>	<u>33</u> r				
Председатель ц	икловой	комиссии						
				<u>«</u>	»	202	<u>23</u> Γ.	
Методические <u>15.02.16 Тех</u>		редназначены ,		студентов	спец	иальности		

1. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Цель проектирования состоит в создании механосборочного цеха, отвечающего всем требованиям технического прогресса.

Основная задача проектирования звучит следующим образом: спроектировать цех или участок, обеспечивающий выпуск изделий определенной номенклатуры, требуемого качества, заданную программу выпуска при достижении минимально возможных приведенных затрат на изготовление с учетом всех требований по охране труда.

При проектировании механосборочных цехов одновременно решаются технологические, экономические и организационные залачи.

Исходными данными для проектирования являются:

- производственная программа выпуска изделий (деталей), шт/год;
 - технологические процессы производства изделий (деталей);
 - трудоемкость и станкоёмкость операций и переходов;
 - тип и вид применяемого оборудования;
 - годовой фонд времени работы оборудования;
 - годовой фонд времени рабочего.

Исходные данные на практические и расчётно-графические работы и курсовое проектирование выдаются преподавателем, на дипломное проектирование – руководителем проекта.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА ПРОИЗВОДСТВА

Тип производства на начальном этапе проектирования, когда неизвестно число оборудования и рабочих мест, укрупнённо определяют в зависимости от программы выпуска и массы деталей по таблине 1:

Таблица № 1

Тип производства	Годовая программа выпуска, N, шт				
	M > 100 кг	10 < М < 100кг	М < 10 кг		
Единичное	До 5	До 10	До 100		
Мелкосерийное	5100	10200	100500		
Среднесерийное	100300	200500	5005000		

Крупносерийное	3001000	5005000	500050000
Массовое	Более 1000	Более 5000	Более 50000

3. РАСЧЁТ КОЛИЧЕСТВА ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЦЕХА

3.1. Поточное производство (массовое, крупносерийное)

Вначале рассчитывается количество оборудования для участка изготовления детали (-ей), которая дана в задании.

1. Число станков непрерывно-поточной линии:

Если задание выдано в виде годовой трудоемкости изготовления, то определяется программа запуска деталей или изделий по формуле:

$$N$$
 зап =, Σt шт * K уж (1)

где **Т год.прогр** - трудоемкость изготовления детали (из задания); **К пл.пер** - коэффициент плановой переработки норм (1,1...1,2); **Σ** t шт - штучное время изготовления детали (из задания); **К уж** - коэффициент ужесточения ($0,85 \dots 0,9$).

Затем определяется такт выпуска деталей или изделий по формуле:

$$t = \frac{60 * \Phi_{\text{A}}}{N_{3}}$$
 (2)

где Φ д - действительный годовой фонд времени работы оборудования (табл.1); **Nзап** - годовая программа запуска по формуле (1).

<u>2. Число станков непрерывно-поточной линии</u> на каждой операции определяется в зависимости от такта выпуска по следующей формуле:

$$C'i = -----, (3)$$

где t шт i - штучное время на данной операции (исходные данные); t - такт выпуска из формулы (2).

Для переменно-поточных и групповых поточных линий число станков на каждую операцию определяют так:

где t ш-к i - штучно-калькуляционное время операции изготовления i-ой детали на станке, мин (см. задание); N i - программа изготовления i-ой детали (см. задание) ; Φo - эффективный годовой фонд времени работы станка, ч (табл. 2).

Tаблица № 2 Эффективный годовой фонд времени работы оборудования

	Режим работы				
Оборудование	односменный	двухсмен-	трехсмен-		
		ный	ный		
Металлорежущие					
станки массой, т:					
до 10	2040	4060	6060		
10 100	2000	3985	5945		
Металлорежущие					
станки с ЧПУ					
массой, т:					
до 10	-	3890	5775		
10 100	-	3810	5650		
Агрегатные станки	-	4015	5990		
Автоматические ли-					
нии	-	3725	5465		
Гибкие производст-					
венные модули, робо-					
тизированные техно-					
логические комплек-					
сы массой, т:					
До 10	-	-	5970 (7970)		
10 100			5710 (7620)		
Рабочее место сбор-					
щика	2070	4140	6210		
Рабочее место сбор-					
щика с механизиро-					
ванными приспособ-					
лениями	2050	4080	6085		

Сборочное автоматическое и полуавтоматическое оборудование	2000	3975	5930
Автоматические сбо- рочные линии	-	3725	5465
Испытательные стенды	2020	4015	5990
Испытательные стенды с автоматиче- ской регистрацией			
результатов испыта- ний	2010	3975	5960

Если расчетное число станков для данной операции получается дробным, оно округляется в сторону увеличения до большего целого числа, называемого принятым числом станков **С прі**. После этого определяется коэффициент загрузки для каждой операции:

$$\mathbf{C}'i$$

$$\mathbf{K} \mathbf{3ar} = ---- ,$$

$$\mathbf{C} \mathbf{np} i$$
(5)

где $\mathbf{C'}i$ – расчётное число станков (формула 3 или 4).

Необходимо, чтобы величина коэффициента загрузки не превышала средних по группе (табл. 3). Если коэффициент загрузки превышает средний по группе, то производится пересчет количества оборудования с помощью коэффициента использования оборудования по следующей формуле:

$$C^* i = ----,$$

$$K \text{ uch } i$$
(6)

где **К исп** i - коэффициент использования (см. табл. 3).

Таблица № 3

Коэффициенты загрузки и использования оборудования					
ГРУППА	Коэффициент зап	Коэффициент			
ОБОРУДОВАНИЯ	Максималь-	использования,			
	ный по группе	по	Ки		
		группе			

Универсальные стан- ки	0,951	0,8	0,9
Автоматы и полуавтоматы : одношпиндельные	0,951	0,85	0,85
многошпиндельные	0,9	0,9	0,8
Специальные и агре- гатные станки	0,9	0,9	0,8
Автоматические ли- нии с жесткими связями	0,951	0,9	0,75
Станки с ЧПУ	0,95	0,9	0,85

Затем снова округляют до ближайшего большего целого числа $\mathbf{C*np}\ i$ и производят повторный пересчет коэффициента загрузки:

$$\mathbf{K}^* \mathbf{3ar} = \frac{\mathbf{C}' i}{\mathbf{C}^* \mathbf{np} i} , \tag{7}$$

где \mathbf{C}' *i* - расчётное число станков (формула 3 или 4).

Пересчет продолжают до тех пор, пока коэффициент загрузки не будет в пределах максимального или среднего по группе.

После этого определяют общее количество станков в поточной линии обработки данной детали как сумму принятых для отдельных операций станков (после окончательного пересчета):

$$\mathbf{C} \mathbf{o} = \mathbf{\Sigma} \mathbf{C} \mathbf{n} \mathbf{p} \mathbf{i} , \qquad (8)$$

Затем вычисляют средний коэффициент загрузки станков для всей поточной линии:

$$\mathbf{K} \operatorname{3ar} = ---- , \qquad (9)$$

$$\mathbf{C} \operatorname{o}$$

где ΣCi --суммарное расчетное число станков на всех операциях (формула 3 или 4).

<u>3. Количество рабочих мест сборки в поточном производстве</u> определяется по формуле:

$$\mathbf{M}'i = \frac{t \operatorname{mt} i}{t * \Pi}$$

$$(10)$$

где tштi - штучное время i-ой операции сборки , мин (по заданию) ; t - такт выпуска , мин (формула 2); Π - число рабочих на данном рабочем месте (1...2 чел.).

Полученное дробное число рабочих мест округляют до ближайшего большего целого числа Mi. Если конвейер шаговый, то число рабочих мест определяется так:

$$\mathbf{M}'i = \frac{t \text{ ut } i}{(t - t \text{ n}) * \Pi}$$
 (11)

где t **п** - время перемещения собираемых изделий между позициями , мин.

Общее число рабочих мест сборки на конвейере:

$$\mathbf{M} \ \mathbf{\kappa} = \ \mathbf{\Sigma} \ (\mathbf{M} \ \emph{\textbf{i}}) + \mathbf{M} \ \mathbf{p} \ ,$$
 (12) где $\mathbf{M} \ \mathbf{p}$ - количество резервных постов (5 ... 10 % от $\mathbf{\Sigma} \ (\mathbf{M} \emph{\textbf{i}})$).

После определения количества оборудования на участке приступают к его расчету в цехе в целом. В условиях поточного производства количество станков в цехе принимают равным сумме чисел станков на всех участках. В учебном процессе условно можно принять число станков в цехе:

$$\mathbf{C} \mathbf{u} = \mathbf{n} * \mathbf{C} \mathbf{o} \quad , \tag{13}$$

где Co - количество станков в поточной линии, посчитанное по формуле (8); n — примерное число участков в цехе (табл. 4).

Таблица № 4

Число станков на участке, Со	Число участков в цехе, <i>п</i>
< 20	8
20 30	7
30 40	6

40 50	5
50 60	4
> 60	3

3.2. Непоточное производство (единичное, мелкосерийное, серийное)

1. Количество металлорежущих станков и прессов в непоточном производстве определяется по каждому типоразмеру оборудования для каждого участка на основе данных о станкоёмкости деталей. Число станков каждого типа определяется в зависимости от трудоемкости (распределение трудоемкости по видам оборудования см. [стр. 144 ... 149 8]) и фонда времени работы оборудования (табл. 2) по следующей формуле:

$$Cj = \frac{T cj}{\Phi_{\Lambda}}, \qquad (14)$$

где Φ_{J} - действительный годовой фонд времени работы оборудования (табл.2); \mathbf{T} с $_{J}$ - суммарная трудоемкость обработки годового количества деталей, обрабатываемых на станка данного типоразмера, станко-ч (см. задание).

Число станков округляют до большего целого $\mathbf{Cnp}\ \mathbf{j}$ и определяют их количество в цехе в непоточном производстве — сумма станков всех типов:

$$\mathbf{C} \mathbf{u} = \mathbf{\Sigma} \mathbf{C} \mathbf{n} \mathbf{p} \mathbf{j}, \tag{15}$$

Расчет суммарной трудоемкости и количества основного технологического оборудования с использованием методов приведения программы выпуска может быть осуществлен по одному из следующих способов:

а) Первый способ заключается в том ,что из группы изделий выбирают три-пять изделий-представителей , для которых рассчитывают трудоемкость (станкоемкость) изготовления изделий $\mathrm{T}i$ по типам используемого оборудования в технологическом процессе изготовления деталей . Можно взять в качестве деталипредставителя одну деталь, для которой имеются данные по трудо-

емкости . После этого делят полученную станкоемкость на массу соответствующих деталей-представителей и определяют станкоемкость изготовления одного килограмма изделия на каждом типе оборудования, которую принимают за среднюю для рассматриваемой группы:

$$S = \frac{\sum (Ti/Mi)}{n}, \qquad (16)$$

где S - станкоемкость изготовления одного килограмма изделий, станкомин/кг; Ti - трудоемкость (станкоемкость) изготовления і-ой де- тали, станко-мин; Mi - масса і-ой детали, кг; n - число деталей-представителей.

Умножив массу деталей всей группы, обрабатываемых за год, на среднюю трудоемкость (станокоемкость) одного килограмма группы по типам оборудования, определяют общую станкоемкость (трудоемкость), необходимую для выполнения заданной программы выпуска по формуле:

$$Tc = S * \Sigma (Mi), \qquad (17)$$

где Σ (М*i*) - масса деталей всей группы, обрабатываемых на данном оборудовании за год, кг. S - станкоемкость изготовления одного килограмма изделий, станко-мин/кг;

б) Второй способ используют при реконструкции и техническом перевооружении цехов. Он основывается на наличии заводских данных о трудоемкости (станкоемкости) изготовления изделий и планируемого снижения трудоемкости за счет внедрения прогрессивной технологии. Проектную станкоемкость определяют по формуле

$$Tc = \Sigma (T6i) * K\kappa op , \qquad (18)$$

где **Тбі** -базовая трудоемкость изготовления изделий за год на данной операции, мин; **Ккор** -коэффициент коррекции трудоемкости (станкоемкости), который определяют следующим образом:

где \mathbf{Tnp} - проектная станкоемкость обработки деталей-представителей группы (данной в задании детали), мин; $\mathbf{T6}$ - базовая станкоемкость обработки деталей-представителей, мин; \mathbf{Nnp} - проектная программа выпуска деталей-представителей ; $\mathbf{N6}$ - базовая программа выпуска деталей-представителей.

Полученный коэффициент коррекции станкоемкости относят ко всем деталям в группе и, пользуясь им, определяют проектную новую станкоемкость изготовления всех изделий в группе, не разрабатывая при этом технологического процесса их изготовления. Если необходимо , аналогичные расчеты проводят для каждой группы изделий и, суммируя эти значения для каждой операции, определяют суммарную трудоемкость работ на участке или в цехе, а затем и количество технологического оборудования по формуле 14.

- в) Третий способ используют на стадии предпроектного проектирования. Укрупненный способ основан на использовании технико-экономических показателей . В основу расчетов берут следующие обобщающие технико-экономические показатели :
- станкоемкость механической обработки 1 тонны массы изделий по данным отрасли или (формула 16);
 - годовой выпуск продукции, осуществляемый единицей технологического оборудования;

для принятого режима работы в натуральном выражении, шт. Суммарная станкоёмкость изготовления всех изделий определяется следующим образом:

$$Tc = SH * Mu * N\Pip * Kc , \qquad (20)$$

где S**н** - нормативная станкоемкость изготовления 1 т изделий данного класса по отрасли, станко-ч; M**н** - масса изделия, т; N**пр** - годовой объем выпуска данного изделия, шт; K c - коэффициент серийности, определяемый по следующим нормативным данным (табл.5):

Таблица № 5

Nб/Nпр	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.65	0.9
Кс	0.73	0.78	0.83	0.87	0.9	0.94	0.99

Определив, таким образом, суммарную станкоемкость для данного типа оборудования, по формуле 13 рассчитывают количе-

ство основного технологического оборудования для проектируемого цеха.

- г) Четвертый способ основан на назначении трудоемкости станочных работ на участке и в цехе в целом. Так трудоемкость (станкоемкость) одного гибкого производственного участка можно принять в пределах 25000...50000 станко-часов , а трудоемкость цеха в пределах 250000...700000 станко-часов. На основании этих допущений рассчитывают число основного оборудования на участках и в цехах по формуле 14.
- д) Пятый способ применяют, если известны программы выпуска и трудоёмкости изготовления всех деталей:

T c =
$$\frac{\Sigma (t \text{ ш-к } i * N i)}{60}$$
, (21)

где t ш-к j - штучно-калькуляционное время для обработки одной детали на станках данного типа (мин), берется из задания; N j - годовая программа j-ой детали

Если расчетное число станков для данной операции получается дробным, оно округляется в сторону увеличения до большего целого числа, называемого принятым числом станков \mathbf{C} **пр** \mathbf{j} . После этого определяется коэффициент загрузки для каждой операции по формуле 5. Необходимо, чтобы величина коэффициента загрузки не превышала средних по группе (табл. 3). Если коэффициент загрузки превышает максимальный по группе, то производится пересчет количества оборудования с помощью коэффициента использования оборудования по формуле 6, а затем уточняют коэффициент загрузки по формуле 7.

2. Расчет числа рабочих мест (стендов) при непоточной сборке при детальном проектировании определяют по трудоемкости сборочных работ:

$$\mathbf{M'} \; i = \frac{\sum (\mathbf{T} \; i * N \; i)}{\mathbf{\Phi} * \Pi}$$
 (22)

где **Т** i - трудоемкость сборки i-го изделия, ч (см. задание); Ni - годовая программа выпуска i-го изделия (см. задание); Φ - эффективный годовой фонд времени рабочего места, ч, (таблица 2); Π - среднее число рабочих на одном рабочем месте (1...2 чел.).

Полученное дробное число рабочих мест округляют до ближайшего большего целого числа **Мпр** *i*. После этого определяется коэффициент загрузки для каждой операции по формуле:

$$\mathbf{K}3i = \mathbf{M}'i / \mathbf{M}\mathbf{n}\mathbf{p}i, \qquad (23)$$

Необходимо, чтобы величина коэффициента загрузки не превышала 0,95. Если коэффициент загрузки превышает это значение, то производится пересчет количества оборудования с помощью коэффициента использования ($\mathbf{K}\mathbf{u}$ =0,95) оборудования аналогично формуле 6, а затем определяют новый $\mathbf{K}\mathbf{3}\,\mathbf{i}$ аналогично формуле 7.

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ОБОРУДОВАНИЯ ВО ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ЦЕХА

Станочное оборудование применяется в следующих вспомогательных подразделениях механосборочного цеха: в цеховой ремонтной базе (ЦРБ), в ремонтной мастерской приспособлений и инструмента (РМП), в заточном отделении (ЗО). При наличии в цехе зубообрабатывающего и протяжного оборудования в состав заточного отделения включают специализированные заточные станки. Количество оборудования в этих подразделениях определяется по формулам:

$$C'$$
црб = m црб * C ц , (24)

$$\mathbf{C'}$$
рмп = m рмп * \mathbf{C} ц , (25)

$$C'_{30} = m_{30} * C ц + C_{3}y_{6}/\kappa_{1} + C_{c}t_{p}/\kappa_{2} + C_{m}e_{b}/\kappa_{3} + C_{m}p_{0}t_{p}/\kappa_{4} + C_{d}o_{n}/\kappa_{5}$$
, (26)

где Сц - количество основного оборудования в цехе (формулы 13 или 15); **т**ирб - нормы числа станков в ЦРБ, принимаемые по табл. 6, %; **т**рмп - нормы числа станков в РМП, принимаемые по табл. 6, %; **т**зо нормы числа станков в ЗО, принимаемые по табл. 6, %; **Сзуб, Сстр, Сшев, Спрот, Сдол** — число зубофрезерных, зубострогальных, шевинговальных, протяжных, зубодолбежных станков в цехе; к1, к2, к3, к4, к5-норма обслуживания зубообрабатывающего и протяжного оборудования одним специализированным станком (табл. 7)

Таблица № 6

Название подразделения	Норма количества станков , <i>m</i> , %
Цеховая ремонтная база (ЦРБ) *	2 2,6
Ремонтная мастерская приспо- соблений и инструмента (РМП)**	3 5
Заточное отделение (30) ***	2 4

^{* -} ЦРБ проектируется при числе станков более 60 единиц ; меньшее значение m принимается при C ц < 300 , большее - при C ц > 5000 .

Таблица № 7

Затачиваемый инструмент	Станки, обслуживаемые одним специализированным станком	
	Наименование	Количество
Червячные фрезы	Зубофрезерные одношпиндельные	10
	Зубофрезерные двухшпиндельные	6
Резцовые головки	Зубострогальные для конических шестерен	4
Шеверы	Шевинговальные	10
Протяжки	Одноплунжерные протяжные	15
_	Двухплунжерные протяжные	8
Долбяки	Зубодолбежные	20

Полученное число станков округляют до ближайшего большего целого числа Сирб, Срмп, Сзо. После этого определяют общее число станков в пехе:

$$C_{\text{ц общ}} = C_{\text{ц}} + C_{\text{црб}} + C_{\text{рмп}} + C_{30},$$
 (27)

^{** -} данное отделение проектируется при С ц > 100; больший процент берут при С ц < 200 , меньший - при С ц > 500 .

^{***-} заточное отделение проектируется только при С ц > 60 ; для крупносерийного и массового производств при С ц < 200 норма $\,$ m= 4 $\,$ % , при С ц > 200 - m = 3 $\,$ % ; для серийного , мелкосерийного и единичного типов производств и всех вспомогательных цехов , соответственно , $\,$ m = 3 $\,$ % и 2 $\,$ %

где **С ц** - количество основного оборудования в цехе (формулы 13 или 15); **Сцрб, Срмп, Сзо** – принятое число станков в ЦРБ, РМП, 3О.

5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОСТАВА И ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТАЮЩИХ В МЕХАНОСБОРОЧНЫХ ЦЕХАХ

Состав и число работающих механосборочных цехов определяются характером производственного процесса, степенью его автоматизации, уровнем кооперации и специализации вспомогательных служб, структурой и степенью автоматизации системы управления производством.

Состав работающих в общем случае выглядит следующим образом: производственные рабочие, вспомогательные рабочие, инженерно-технические работники (ИТР), служащие, младший обслуживающий персонал (МОП).

<u>К производственным рабочим</u> механосборочных цехов относят станочников и наладчиков оборудования, слесарей ручной и механизированной обработки, пригонки и сборки, мойщиков деталей и других рабочих, непосредственно занятых выполнением операций технологического процесса обработки и сборки.

Численность слесарей на операциях мойки, разметки, шабрения, удаления заусенцев, пригонки, а также количество сборщиков определяют по формуле:

$$\mathbf{Pc}_{\mathbf{J}}(\mathbf{M}) = \mathbf{T} / \mathbf{\Phi} \mathbf{p} , \qquad (28)$$

где T - годовая трудоемкость соответствующего вида работ в чел-час; $\mathbf{\Phi}\mathbf{p}$ - эффективный годовой фонд времени рабочего , ч (табл.8).

Tаблица № 8 Tаблица № 8 T

Продолжительность	Продолжительность	Фр, ч
рабочей недели, ч	отпуска, дней	
41	24	1860
41	24	1840
41	36	1820
36	36	1610
36	54	1520

Число станочников при укрупненных расчетах определяют для каждого вида оборудования по формуле:

$$P cT = ---- , \qquad (29)$$

$$\Phi p * KM$$

где \mathbf{T} \mathbf{c} - суммарная станкоемкость изготовления деталей на станках данного типа на участке или в цехе , станко-ч; $\mathbf{\Phi}\mathbf{p}$ - эффективный годовой фонд времени рабочего , ч (табл.8). $\mathbf{K}\mathbf{m}$ - коэффициент многостаночного обслуживания - среднее количество станков, обслуживаемых одним рабочим. Зависит от вида оборудования и типа производства (табл. 9).

Число станочников можно также определять по числу станков цеха или участка:

$$P cT = \frac{C \pi * \Phi o * K 3 * K u}{\Phi p * K m}$$
 (30)

где **С п** - принятое число станков участка или цеха (формула 8 или 13 или 15); **Фо** - эффективный годовой фонд времени работы оборудования, ч, (табл. 2); **К** з - коэффициент загрузки оборудования (средний по цеху или по участку — формула 9 или табл. 3); **Ки** - коэффициент использования оборудования (табл. 3); **Фр** - эффективный годовой фонд времени рабочего, ч, (табл.8); **Км** - коэффициент многостаночного обслуживания (табл. 9).

Число сборщиков по числу рабочих мест определяют по формуле:

$$M c δ * Φ p.m * K u * Π$$

$$P c δ = ---- ,$$

$$Φ p$$
(31)

где **Мсб** - число рабочих мест сборки (формула 12 или 22); **Фрм**- эффективный годовой фонд времени рабочего места , ч (табл. 2); **Ки** - коэффициент использования (0,8); **П** - плотность работы; **Фр** - эффективный годовой фонд времени рабочего, ч (табл. 8).

Для стационарной сборки узлов и изделий число сборщиков определяется по формуле:

$$\mathbf{Pc6}i = (\mathbf{T} \mathbf{c6}i * Ni) / \mathbf{\Phi} \mathbf{p}, \tag{32}$$

где **Тсб***i* - трудоемкость сборки одного узла или изделия, чел.-ч (см. задание); N - годовая программа выпуска узлов или изделий (см. задание); **Фр** - эффективный годовой фонд времени рабочего, ч (табл. 8).

Таблица № 9

Группа оборудования и тип производства	Км

прутковые токарные и токарно-револьверные автома- ты	3 8
многошпиндельные полуавтоматы	1 4
зубообрабатывающие полуавтоматы	2 4
зубофрезерные, зубодолбежные	4 5
зубострогальные	3 4
агрегатно-сверлильные и агрегатно-расточные станки	1 3
станки с программным управлением	2 3
тяжелые токарные, токарно-карусельные станки	0,33 0,5
неавтоматизированные универсальные станки (токар-	1
ные,	
сверлильные, фрезерные мелкие и средние, протяж-	
ные,	
долбежные, шлифовальные, поперечно-строгальные	
крупные фрезерные и продольно-строгальные	1 2
круглошлифовальные бесцентровые, плоскошлифо-	0,5
вальные двухшпиндельные	
Тип производства	•
мелкосерийное и единичное	1,1 1,35
среднесерийное	1,3 1,5
крупносерийное и массовое	1,9 2,2

При поточной сборке предусматривают до 5 % "скользящих" рабочих (для замены временно отсутствующих) по отношению к общему числу производственных рабочих. Общее число сборщиков при непоточной сборке определяют по формуле:

$$Pc\delta = \sum Pc\delta i * (1 + 0.05),$$
 (33)

В условиях единичного, мелкосерийного и серийного производств использовать наладчиков на универсальном оборудовании не рекомендуется. В условиях крупносерийного и массового типов производств в составе производственных рабочих предусматривают наладчиков по установленным нормам:

Рнал
$$i = Cui/ci$$
, (34)

где \mathbf{Cu}_i - число станков данной группы; \mathbf{c}_i - норма обслуживания станков одним наладчиком (табл. 10).

При детальных расчетах число производственных рабочих-станочников уточняют с учетом размещения оборудования и ана-

лиза условий многостаночного обслуживания. Общее число производственных рабочих определяют по формуле:

$$Po = Pcл + PcT + Pcб + Pнал + Pm$$
, (35)

где **Рсл, Рст, Рсб, Рнал, Рм** – число слесарей, станочников, сборщиков, наладчиков и мойщиков (формулы 28 ... 34).

Затем производят распределение производственных рабочих по сменам. Число работающих в первую смену определяют так:

$$P10 = P0 * H$$
, (36)

где **н** - норма для первой смены (при двухсменном режиме работы численность производственных рабочих в первой смене принимают: в единичном и мелкосерийном производстве 60% от общего числа основных работающих; в среднесерийном – 55%; в крупносерийном и массовом 50%. При трехсменном режиме работы в первую смену работает 50% производственных работающих, во вторую - 30%, в третью - 20%.); **Ро** - общее число производственных рабочих (формула 35).

Полученное число округляют до ближайшего целого числа. Затем определяют число работающих во вторую смену для двухсменного режима работы:

$$P2o = Po - P1o , (37)$$

Для трехсменного режима работы сначала определяют по нормам число производственных рабочих для первых двух смен (формулы 36, 37), округляя полученные значения до ближайших больших целых значений, а затем - для третьей смены:

$$P30 = P0 - P10 - P20$$
, (38)

<u>К вспомогательным рабочим</u> относятся рабочие, выполняющие техническое обслуживание производственных участков и линий (рабочие ремонтных и инструментальных служб, крановщики, стропальщики, транспортные и подсобные рабочие, уборщики производственных помещений, рабочие кладовых и складов).

Таблица № 10

Группа оборудования	Один наладчик обслуживает станков, сі	
Поточное производство *		
токарных станков	11 18	
агрегатно-сверлильных	5 12	
универсально-шлифовальных	8 18	
токарных с ЧПУ	4 10	
сверлильных и фрезерных с ЧПУ	8 16	
многоцелевых станков и РТК	3 6	
сборочных автоматов и полуавтоматов	5 8	
сборочных ГПМ	4 6	
позиций автоматических линий	3 10	
позиций автоматических сборочных линий	6 12	
ГПС **		
токарных ГПМ в составе ГПС	3 4	
карусельных ГПМ в составе ГПС	2	
сверлильно-фрезерныо-расточных ГПМ в составе ГПС	2 3	
	2 2	
шлифовальных ГПМ в составе ГПС	2 3	
зубообрабатывающих ГПМ в составе ГПС	3 4	
электро-физико-химических ГПМ в составе ГПС	3 4	
сборочных ГПМ в составе ГПС	2 3	

^{* -} меньшие значения норм принимают при точности обработки по 6...7 квалитегу и применении специального инструмента. Большие значения принимают для линий, состоящих из универсальных агрегатных станков с применением простой оснастки и центрового инструмента. **- меньшие значения - при пяти ГПМ в составе ГПС, большие — при числе ГПМ больше пяти.

К категории инженерно-технических работников относятся лица, осуществляющие руководство цехом и его структурными подразделениями (начальник цеха, его заместители ,начальники отделений, участков , лабораторий, мастера), а также инженерытехнологи, техники, экономисты, нормировщики, механики, энергетики и т.д.. Число вспомогательных рабочих (Рв), инженерно-технических работников (Ритр) и служащих (Рс) определяют по нормам в зависимости от числа производственных работающих и типа производства:

$$\mathbf{P}_{\mathbf{B}} = \mathbf{P} \mathbf{o} * \mathbf{k}' \quad , \tag{39}$$

$$Purp = P o * k'' , \qquad (40)$$

$$Pc = P o * k''' , \qquad (41)$$

где **k',k'',k'''** - нормы, взятые из таблицы 11, 12, 13; **Ро** - общее число производственных рабочих (формула 35).

Таблица № 11 Нормы для определения численности вспомогательных рабочих механических и сборочных цехов (в % от числа производственных рабочих)

	ТИП ПРОИЗВОДСТВА			
ЦЕХИ И ЛИНИИ	Единичное и мелкосерий- ное	Среднесерий- ное	Крупносерийное	Масс вое
Механические цехи	2025 4045*	2025	2025	202
Агрегатные це- хи	-	-	3035	303
Автоматиче- ские линии	-	-	-	304
Сборочные цехи	2025 4045*	2025	2025	202

^{*} Нормы приведены для цехов тяжелого машиностроения с массой собираемых изделий более 50 т

Tаблица № 12 Нормы для определения численности ИТР механических и сборочных цехов

(в % от числа производственных рабочих)

	•	ТИП ПРОИЗВОДСТВА		
ЦЕХИ	Единичное и мелкосерий- ное	Среднесерий- ное	Крупносерийное	Массо- вое
Механиче- ские*	1824	1622	1521	1520
Сборочные**	912	811	810	710

^{• -} Большие значения для числа станков до 50, меньшие - более 400;

^{** -} меньшие значения для числа производственных рабочих более 700 человек, больши

⁻ менее 75 человек

Вспомогательные рабочие распределяются по сменам следующим образом::

$$P1 B = PB * K , \qquad (42)$$

$$P2 B = PB - P1B , \qquad (43)$$

где κ - норма для первой смены (при двухсменном режиме работы - в первую смену для единичного и мелкосерийного производства 65 %, для среднесерийного - 60%, для крупносерийного и массового - 55%); **Рв** — число вспомогательных рабочих (формула 36).

Таблица № 13

Нормы для определения численности служащих (в % от числа производственных рабочих)

		ТИП ПРОИЗВОДСТВА		
ЦЕХИ	Единичное и	Среднесерий-	Крупносерийное	Macco-
	мелкосерий-	ное		вое
	ное			
Механиче-	1,22,2	0,91,9	0,61,6	0,11,4
ские и сбо-				
рочные цехи				

Инженерно-технические работники и служащие распределяются по сменам следующим образом: в первую смену - 70 %, остальные - во вторую:

$$P1$$
utp = 0,7 * Putp, (44)

$$P2uTp = PuTp - P1uTp,$$
 (45)

$$P1cл = 0.7 * Pcл,$$
 (46)

$$P2c_{\Pi} = Pc_{\Pi} - P1c_{\Pi}, \tag{47}$$

Вспомогательные рабочие, инженерно-технические работники и служащие, как правило, в третью смену не работают. <u>Но при трёхсменном режиме работы возможно распределение вспомогательных рабочих и ИТР аналогично производственным рабочим: в первую смену работает 50% работающих, во вторую - 30 %, в третью - 20 %.</u>

Число работников младшего обсуживающего персонала (**Рмоп**) принимают в зависимости от площади служебно-бытовых помещений по норме один человек на 500...600 кв. метров. Младший обслуживающий персонал работает только в первую смену.

На последнем этапе определяют общее количество работающих в цехе и число работающих по сменам:

$$P = P_0 + P_B + P_{UT}p + P_C + P_{MO\Pi}$$
, (48)
 $P_1 = P_{10} + P_{1B} + P_{1UT}p + P_{1C} + P_{MO\Pi}$, (49)

$$P2 = P2o + P2 B + P2\mu Tp + P2c$$
, (50)

$$P3 = P3o + P3 B + P3\mu Tp, (51)$$

Результаты расчетов заносятся в таблицу 14.

Таблица № 14

СОСТАВ РАБОТАЮЩИХ	число работающих			
	Всего	1	2	3
		смена	смена	смена
Производсвенные рабочие:				
Станочники:-токари				
-сверловщики				
-шлифовщики				
-фрезеровщики				
-протяжники				
Наладчики				
Мойщики				
Слесари				
Сборщики				
Всего производственных рабочих				
Вспомогательные рабочие				
Инженерно-технические работни-				-
ки				
Служащие				-
Младший обслуживающий пер-			-	-
сонал				
Общее количество работающих				·

При проектировании ГПУ из станков с ЧПУ для предварительного расчета числа работающих применяют следующие нормы численности работающих на один станок:

$$Pi = Bi * Co, (52)$$

где Co — число станков на участке (формула 8); **ві** - нормы численности работающих на один станок (табл. 15).

Таблица № 15

Работающие	ві
Операторы	0,8
Электрики	0,045
Программисты	0,25

Слесари-ремонтники	0,07
Электронщики	0,1
Служащие	0,01
Итого	1,275

6. СОСТАВ И РАСЧЕТ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ ПЕХА

Выбор типа внутрицехового транспорта и планировка транспортной системы зависят от типа и характера производства, производственной программы, строительной части производственного корпуса, используемого технологического оборудования и ряда других факторов.

В цехе применяются следующие виды транспорта:

- 1. Напольный:
- погрузчики универсальные машины напольного транспорта. Используются для работ с тарно-штучными и сыпучими грузами;
- самоходные электрические тележки используются для погрузки-разгрузки тары, поддонов, контейнеров и штучных грузов как внутри цеха, так и между цехами;
- тележки электрические рельсовые с платформой предназначены для перемещения различных грузов по прямолинейным участкам из пролета в пролет.

Количество единиц напольного транспорта при односторонней маятниковой системе перевозок определяется так:

$$N = \frac{Q * K H * (L/v + T \Pi + T p)}{60 * q * K \Gamma * \Phi * K B},$$
 (53)

где Q - грузопоток, т/год; K и - коэффициент, учитывающий неравномерность грузопотока и неучтенные потери времени $(1,2\dots 1,3);$ L - длина пробега транспорта в оба конца, м; ν - скорость движения транспорта , не более 80 м/мин; T п - время погрузки одной транспортной партии, мин; T - время разгрузки одной транспортной партии, мин; T - коэффициент использования грузоподъемности $(0,6\dots 0,95);$ T - номинальный годовой фонд времени работы транспортного оборудования, ч; T - коэффициент использования транспортных средств $(0,6\dots 0,9).$

При двусторонней маятниковой системе перевозок число транспортных средств определяется по формуле:

$$N = \frac{Q * K * (L/v + 2*(T \pi + T p))}{120 * q * K \Gamma * \Phi * K B}$$
 (54)

При кольцевой системе перевозок:

$$N = \frac{\Sigma(Q) * K * (L/v + \Sigma (T \pi) + \Sigma (T p))}{60 * q * K \Gamma * \Phi * K B * n},$$
 (55)

где $\Sigma(Q)$ - суммарный грузопоток по всему маршруту, т; Σ **Тп** - суммарное время погрузочных операций по всему маршруту, мин; Σ **Тр** - суммарное время разгрузочных операций по всему маршруту, мин; n - число пунктов погрузки-разгрузки

Ширина проездов для машин напольного транспорта принимают равной сумме ширины транспортного средства или наибольшего транспортируемого груза и зазора, равного 0,6 м при одностороннем движении и удвоенного габарита транспорта или груза плюс 0,9 м при двустороннем движении.

2. Краны:

- козловые краны применяются для подъемно-транспортных работ на открытых складах , погрузочно-разгрузочных и сборочных площадках;
- консольные поворотные краны используют для погрузочноразгрузочных работ в складах и цехе. Их можно устанавливать на консоли или крепить к стене для обслуживания 1...2 рабочих мест;
- краны-штабелёры используют в основном в стеллажных складах;
- подвесные двух- и многоопорные, однобалочные (грузоподъемность Q < 5 т) и двухбалочные (грузоподъемность Q > 5 т) используют для различных работ внутри цеха. Применяются для передачи грузов из пролета в пролет .
- мостовые краны используют для транспортировки грузов массой более 5 т.

Применение кранов требует увеличения высоты производственных корпусов и удорожает строительные расходы. Их следует устанавливать для перемещений тяжелых и крупногабаритных из-

делий; в случаях, когда невозможно использовать бескрановые средства или когда это требуется по условиям технологического процесса.

Число кранов общецехового назначения определяется либо по опытным данным (табл. 16), либо по формуле:

где N оп - число крановых операций в смену; T кр - среднее время на одну крановую операцию, мин; T см - продолжительность смены, мин; K з - коэффициент загрузки $(0,7 \dots 0,8)$; K о - коэффициент одновременности, учитывающий сокращение времени цикла при совмещении нескольких операций (K о = 1,1) .

Число крановых операций в смену определяется по формулам:

$$N \text{ on} = \frac{Q * n}{D * m * g}$$
, (57)

$$N \text{ on} = \frac{R * n}{D * m * r}, \qquad (58)$$

где Q - масса грузов, транспортируемых на отдельном участке за год, т; n - среднее число крановых операций на один груз (деталь, узел, изделие); D - число рабочих дней в году; m - число смен работы кранов в сутки; g - средняя масса единицы груза, перемещаемого краном за одну операцию, т; R - число грузов на годовую программу, транспортируемых на данном участке; r - среднее число грузов, перемещаемое краном за одну операцию.

Таблица № 16

Название цеха или склада	Длина участка обслуживаемого
	одним краном, м
Механосборочный и кузнечно-	40 60
прессовый	
Литейный:	
- склады шихты и формовоч-	40 70
ных материалов	

- формовочно-заливочное и выбивное отделения	30 40
Склады металла, заготовок и готовой продукции	40 80

Среднее время на одну крановую операцию определяют по формуле

$$T \kappa p = \frac{L}{v} + T \pi + T p, \qquad (59)$$

где L - средняя длина пробега крана в оба конца за одну операцию, определяется длиной участка или пролета, м; v - средняя скорость движения крана - не более 50 м/мин; $T \pi$ - время погрузки одной транспортной партии, мин; T p - время разгрузки одной транспортной партии, мин.

- 3. Подвесной однорельсовый транспорт применяют для перемещения штучных грузов и сыпучих грузов в таре. В качестве пути используют двутавровые балки, выдерживающие нагрузку 0,25 ... 8 т. Подвижной состав состоит из механизма передвижения груза, механизма подъема, захвата и перемещения транспортируемых изделий. В качестве элементов подвижного состава применяют:
- электротали грузоподъемностью $q=0.5\dots 10$ т и высотой подъема до 18 м и частотой включения до 120 в час ;
- тележки с кабиной водителя оснащаются обыкновенным крюком $q=1\dots 5$ т; магнитной шайбой q=3 т; ковшом для жидкого металла $q=1\dots 1,5$ т; различными емкостями объемом $0,35\dots 1,5$ куб. м;
- электротягачи расчитаны на тяжелый режим работы, развивают тяговое усилие до 500 ... 3200 H, скорость перемещений 16...125 м/мин.

Число единиц подвижного состава определяется аналогично числу единиц напольного транспорта.

- 4. Конвейеры.
- подвесные грузонесущие используются в сборочных литейных, механических, малярных цехах. Часто их используют в качестве основных транспортных линий, организующих производ-

ственный процесс, связывая отдельные операции производственного цикла.

- подвесные толкающие;
- роликовые: приводные и неприводные; используются для транспортирования тарных и штучных грузов, имеющих плоскую опорную поверхность ; служат для межоперационного транспортирования, механизации погрузочно-разгрузочных и складских работ;
- грузоведущие используют для организации сборочных, отделочных линий, внутрицехового транспорта;
- шагающие используют в литейном и сборочном производстве для меж-

операционного транспорта тяжелых изделий (4 ... 200 т). Основным параметром конвейера является его производительность:

$$Q = \frac{3600 * z * v}{a}, \tag{60}$$

где z - число грузов на подвеске, шт; v - скорость движения конвейера, м/с; а - шаг подвесок с грузами, м.

7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДИ ЦЕХА

Площадь цеха подразделяется на производственную, вспомогательную, магистральные и пожарные проезды.

1. <u>Производственная площадь</u> - площадь, занимаемая производственным оборудованием, включая места для рабочих, хранение заготовок, деталей, рабочие места для слесарно-сборочных и слесарных операций, технического контроля, средств наземного межоперационного транспорта, проходы и технологические проезды между оборудованием и рабочими местами внутри производственных участков и отделений.

Площадь участков механической обработки укрупнено определяют по формуле:

$$S$$
 мех = C ц * F уд , (61)

где **С ц** - принятое число станков в цехе (формулы 13 или 15); F уд - средняя удельная площадь, приходящаяся на один станок или верстак, м² (табл. 17).

Таблица № 17

Группа оборудования и (или) наимено- вание цехов	Средняя удельная пло- щадь, м ² , на единицу производственного обо- рудования, <i>F</i> уд
Мелкие станки	1012
Средние станки	1525
Крупные станки	3045
Особо крупные станки	50150
Цехи по выпуску грузовых автомобилей	1924
Цехи по выпуску гусеничных тракторов	7580
Цехи по выпуску подшипников качения	1520
Цехи по выпуску металлорежущих стан- ков	6080
Цехи по выпуску валов, шестерен, дисков	1720
Цехи по выпуску базовых и корпусных дета- лей	3740
Цехи по выпуску средних редукторов	3045
Цехи по выпуску мелких редукторов	2023
Цехи по выпуску изделий авиации	2025
Цехи по выпуску изделий часового производ- ства	1012
Автоматно-токарные цехи	1720

Площадь участков сборки рассчитывают по двум методикам:

1) либо в долях от площади мехобработки:

$$S c6 = (0,2 \dots 0,5) * S mex,$$
 (62)

где S мех - площадь участков и отделений механообработки, кв. м, (формула 61).

2) либо по формуле:

$$S c6 = Pc61 * f y_{\perp}, \qquad (63)$$

где **Рсб** - принятое число рабочих-сборщиков в цехе, работающих в первую смену (таблица 14); \mathbf{f} уд - средняя удельная производственная площадь, приходящаяся на одного рабочего, [1] или 22 ... 50м²).

Размеры производственной площади цеха определяют следующим образом:

$$S = S \max + S c \delta, \qquad (64)$$

где S мех - площадь участков и отделений механообработки, кв. м, (формула 61); S сб - площадь участков сборки, кв. м, (формула 62 или 63).

2. Вспомогательная площадь - площадь, занятая вспомогательными службами: ремонтным, инструментальным хозяйством, системой контроля качества, складами и кладовыми и др. Размеры площадей вспомогательных подразделений кроме складов и кладовых назначают и определяют по нормам, указанным в таблицах 18, 19.

Таблица № 18

Количество про- изводственного оборудования в цехе, Сц	Участок при- готовления СОЖ, Ѕсож	Склад ГСМ, <i>S</i> гсм	Энергетиче- ские и сани- тарно- техничские Чустановки, Ѕэсту	¦Архив, Ѕа	Изол бра <i>S</i>
61 100	40 50	15	25	15	1
101 200	50 70	20	50	20	2
201 300	75100	25	75	30	3
301 400	100120	30	100	30	3

В механосборочном цехе в общем случае должны быть следующие виды складов: склады металла и (или) заготовок, межоперационные склады, склад готовых деталей, узлов, изделий, покупных комплектующих изделий, склад инструментов, абразивов, приспособлений, вспомогательных материалов, кладовая ЦРБ и т.д... Состав складской системы механосборочного цеха определяется его назначением, программой выпуска, видом продукции, количеством основного и вспомогательного оборудования. Так, в массовом и крупно-серийном типах производства отсутствуют межоперационные склады, в механических цехах отсутствуют склады готовых изделий и покупных комплектующих изделий.

Площади, занимаемые складскими помещениями рассчитываются либо аналитически, либо по нормам, либо определяются по планировочным решениям. Расчет всей складской системы можно вести укрупненным способом по нормам площади, пользуясь таблицами 20, 21.

Таблица № 19

		1 00000000 0 1= 1 >
Наименование вспомо-	Удельная площадь	Норма площади

гательного подразде-		M ²	%
ления			
1	2	3	4
Цеховая ремонтная ба- за, Ѕцрб*	На 1 станок ЦРБ, Сцрб	25 32	
Ремонтная мастерская приспособлений и ин-	На 1 станок РМП, Срмп	8 24	
струмента, Ѕрмп **	•		
Заточное отделение, <i>S</i> 30	На 1 станок ЗО, Сзо	10 14	
Помещение для хране-	На 1 станок цеха при	0,50,25	(1,5
ния стружки, Sxc	С стр = 100 300		2 от Ѕц)
	$C \text{ crp} = 300 \dots 700$	0,250,15	
Отделение по перера- ботке стружки, Sпс ***	На 1 станок цеха С стр = 100 300	10,5	(1,5 2 от Sц)
	С стр = 300 700	0,50,3	ŕ
Мастерская энергети- ка, Sмэ	От площади ЦРБ, <i>Ѕ</i> црб		20
Помещение ОТК, Ѕотк	От станочной пло- щади, S мех		3 5
Помещение КПП, Sкпп ****	На 1 станок цеха, Сц общ	0,10,2	
Трансформаторная п/станция, <i>S</i> тп	На 5000 м ² производ- ственной площади, <i>S</i> п	50	
Компрессорная уста- новка, Ѕку	От производственной площади, Sц		6 8
Вентиляционная каме- ра, Ѕвк	От производственной площади, <i>S</i> ц		5 7,5

^{* -} с учетом склада запасных частей;

C **стр** = C **ц** – C **шл** – C **э-ф** – C **конт** – C **слес;** ****- площадь одного КПП должна быть не менее 25 м².

^{** -} на станки по восстановлению инструмента - 8...14 кв. м, на станки по ремонту приспособлений - 20...24 кв.м;

^{*** -} организуется при С ц > 100 и рассчитывается по одной из методик;

Наименование склада	Удельная площадь	Норма площади	
		M ²	%
Склад металла и заго- товок, <i>S</i> миз	От станочной пло- щади, Sмех		10 15
Межоперационный склад, Ѕмо	От станочной пло- щади, Smex		7 10
Склад готовых деталей, Ѕгд	От станочной пло- щади, Smex		10
Склад покупных и ком- плектующих изделий, Ѕпки	От сборочной пло- щади, Scб		10
Склад готовых узлов, <i>S</i> гу	От производствен- ной площади, Sц		5 7
Склад готовых изде- лий, Srи	От производствен- ной площади, Sц		10
Кладовая ЦРБ, Ѕкцрб	От площади ЦРБ, <i>Ѕ</i> црб		10 15
Кладовая абразивов, <i>S</i> ка	На 1 шлифовальный или доводочный станок	0,4	
Инструментально- раздаточная кладовая, <i>S</i> ирк	На 1 станок основно- го оборудования, Сц	0,25 0,7	

Затем определяют суммарную вспомогательную площады цеха:

$$S$$
всп = S сож + S гсм + S эсту + S а + S иб + S црб + S рмп + S 30 + S хс + S пс + S мэ + S отк + S кпп + S тп + S ку + S вк + S миз + S мо + S гд + S пки + S гу + S ги + S ирк + S ка + S кцрб + S вмс + S усп + S вм + S кпс + S кп, (65)

где все слагаемые – из таблиц 18, 19, 20, 21.

Таблица № 21

	Норма площад	и на один основної	й станок механичес	кого ц
Наименование	Сц, или на одного основного рабочего сборочного цеха, Р			
кладовой или уча-	Единичное и	Среднесерий-	Крупносерийное	Ma
стка	мелкосерий-	ное		В
	ное			
	Механи	ческий цех (от Сц)	
Кладовая приспо- соблений и инст- рументальной ос- настки, Sкп	1 2,2	0,6 1,3	0,45 1,2	0,35
настки, Экп Участок хране- ния, сборки и раз- борки УСП или УСПО, Sycп	0,35 0,45	0,3 0,45	0,05 0,2	
Кладовая вспомо- гательных мате- риалов, S вм	0,1	0,1	0,1	0
	Сборо	чный цех (от Рсб)		•
Кладовая приспо- соблений, Ѕкпс	0,6 1	0,35 0,6	0,3 0,45	0,3
Кладовая вспомо- гательных мате- риалов. S вмс	0,1	0,1	0,1	0

3. <u>Площади магистральных проездов</u> определяют после этого, т.е. проездов, обслуживающих несколько отделений и цехов, расположенных в одном здании, а также пожарных проездов:

$$S_{\text{MII}} = (0,4 \dots 0,6) * S_{\text{BCII}},$$
 (66)

где **Ѕвсп** – вспомогательная площадь цеха (формула 65).

4. Общая площадь цеха определяется по формуле:

$$S$$
цобщ = S ц + S всп + S мп , (67)

где **Su** - производственная площадь цеха (формула 64); **Sbcn** - вспомогательная площадь цеха (формула 65); **Smn** - площади магистральных проездов (формула 66).

По полученной площади выбирают унифицированные типовые секции (УТС), из которых будет состоять цех. Для машиностроительных цехов применяют основные УТС следующих размеров 72x72 м (площадь 5184 м 2), 72x144 м (площадь 10368 м 2). Также применяют дополнительные УТС, не более двух, при одной основной. Их размеры 24x72 м (площадь 1728 м 2) и 30x72 м (площадь 2160 м 2). Примеры различных сочетаний основных и дополнительных УТС приведены на рис. 1.

Из основных и дополнительных секций можно компоновать производственные здания разных размеров и формы, удовлетворяющие условию: **Узд > Уцобщ**. Затем определяют разность площадей:

$$S \Delta = S_{3Д} - S$$
цобщ, (68)

При этом превышение $S_{3Д}$ над $S_{4Д}$ должно быть не более чем на $200 \dots 600 \text{ м}^2$. Допускается в исключительных случаях уменьшать длину УТС на величину кратную шагу колонн в следующих случаях:

- 1) технологическая площадь цеха намного меньше, чем площадь УТС;
- 2) при проектировании цехов массового производства, когда длина пролета, занятая станками, принимается не более 30...60 м.

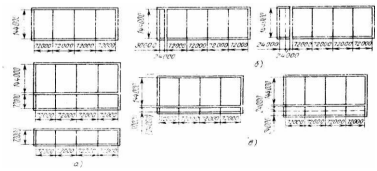


Рис. 1

8. РАСЧЕТ ПЛОЩАДЕЙ СЛУЖЕБНО-БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

В механосборочных цехах проектируют следующие помещения: 1. Служебные:

- а) административно-конторские (кабинет начальника цеха и его заместителей; планово-диспетчерское бюро; бюро труда и зарплаты; помещение бухгалтерии);
- б) инженерно-технические службы (техническое бюро цеха; конструкторское бюро цеха;
 - в) залы совещаний.

Площадь служебных помещений при укрупненных расчетах определяется из следующего расчета:

- комнаты административно-конторского персонала и инженерно-технических служб:

$$Sa-\kappa = sa-\kappa * (P1\mu Tp + P1c_{J}) + 18,$$
 (69)

где $\mathbf{Sa-\kappa}$ - удельная площадь на одного работающего, 4 м²; **Р1итр, Р1сл** - число ИТР и служащих, работающих в первую смену (табл. 14 или формула 44) 18 — площадь кабинетов начальника цеха и его заместителя, м².

Площадь отдельных кабинетов не должна быть менее 9 м².

- залы совещаний:

$$S_{3c} = s_{3c} * Putp, \tag{70}$$

где \mathbf{Sxc} - удельная площадь на одного участника совещаний вместимостью до 100 человек - 1.2 м 2 на одно место, вместимостью более 100 человек - 0.9 м 2 на каждое место; **Ритр** - число участников совещаний (формула 40).

Приведенные величины не включают площади служебнобытовых помещений, занимаемых тамбурами и лестничными клетками. Последние имеют размеры в плане 6000 х 3000 мм. Расстояние от входных дверей (лестничных клеток) в служебнобытовых помещениях до любого помещения не должно быть более 50 м.

2. Бытовые:

а) Гардеробные блоки (гардеробные; душевые; умывальные). Ланные помешения следует объединять в гардеробные блоки.

Они должны располагаться на первом этаже и должны быть отдельными для мужчин и женщин. В одном гардеробном блоке должно располагаться не более 400 ... 500 человек. Душевые кабины и умывальники не должны устанавливаться у наружных стен. При укрупненных расчетах гардеробных блоков площадь определяется из расчета:

$$S_{\Gamma} = s_{\Gamma} * P, \tag{71}$$

где \mathbf{Sr} - удельная площадь на одного работающего, 2,6 ... 2,8 м²; \mathbf{P} – общее число работающих в цехе (формула 48).

Площадь душевых составляет примерно $20 \dots 30 \%$ от площади гардеробных блоков и включается в их состав. Гардеробные и душевые площади помещений разделяют на мужские ($70 \dots 80 \%$) и женские ($20 \dots 30\%$).

б) Санитарные узлы (уборные).

Расстояние от санузлов до рабочих мест не должно быть более 75 м. Они не должны размещаться под и над рабочими помещениями административно-конторских и инженерно-технических служб, а также под и над столовыми, буфетами, общественными организациями. Они располагаются на каждом этаже многоэтажных производственных зданий. Площадь санузлов определяется из расчета:

$$Scy = scy* P1, (72)$$

где scy - удельная площадь на одного работающего в первую смену, 0.2 m^2 **P1** —число работающих в цехе в первую смену (формула 49 или табл. 14).

Данные помещения также разделяют на мужские ($70 \dots 80 \%$) и женские ($20 \dots 30\%$).

в) Комнаты для личной гигиены женщин.

Данное помещение создается в цехе, если в наиболее многочисленной смене работает более 50 женщин. При укрупненных расчетах ориентировочная площадь этих комнат принимается равной:

$$S_{\rm Л}\Gamma = 25...30 \ {\rm M}^2$$
.

г) Курительные комнаты для мужчин и женщин. Площадь курительных комнат определяется из расчета:

$$S$$
ккм = s ккм * P1м, (73)
 S ккж = s ккж * P1ж,

где **sккм** — норма площади на одного работающего в наиболее многочисленной смене для мужчин 0.03 м^2 ; **skkж** - норма площади на одного работающего в наиболее многочисленной смене для женщин 0.01 м^2 ; **P1м**, **P1ж** - число работающих мужчин и женщин в 1 смену.

Площадь курительных комнат для мужчин и для женщин не должна быть менее 9 m^2 .

д) Комнаты отдыха.

Комнаты отдыха предусматриваются только при тяжелых работах. Площадь этих помещений следует принимать из расчета:

$$S\kappa_0 = s\kappa_0^* P1, \tag{74}$$

где $s_{\kappa o}$ - удельная площадь на одного работающего в первую смену, 0,2 м² **P1** –число работающих в цехе в первую смену (формула 49 или табд. 14).

Площадь этих помещений следует принимать не менее 18 m^2 .

е) Столовые и буфеты.

В зависимости от числа работающих в наиболее многочисленную смену предусматривают:

- при 250 человек и более столовые;
- менее 250 человек буфет (с отпуском горячих блюд, поставляемых из столовой).

Площадь определяется из расчета

$$Sc = sc * P1, (75)$$

где sc - удельная площадь на одного работающего в первую смену, 0.7 м^2 Р1 —число работающих в цехе в первую смену (формула 49 или табл. 14).

ё) Помещения общественных организаций (профбюро ...) Площадь определяется из расчета:

$$Soo = soo * Poo, (76)$$

где \mathbf{soo} - удельная площадь общественных помещений, приходящаяся на одного работающего, (2...4 м²/чел); **Роо** - общее число, находящихся в данном помещении, чел.

ж) Медпункт рассчитывают по формуле:

$$S_{M} = s_{M} * P_{M} \tag{77}$$

где sм — норма площади на одного посетителя, 0,2 м 2 ; Рм=(0,1...0,2)*Р1 - количество посещающих в смену, где Р1 — таблица 14.

Площадь данного помещения, должна быть не менее 9 ${\rm M}^2$.

Полезная площадь служебно-бытовых помещений определяется по формуле:

$$Sc-6 = Sa-\kappa + S3c + S\Gamma + Scy + S\Pi\Gamma + S\kappa\kappa + S\kappa\kappa + S\kappa\sigma + Sc + Soo + Sm,$$
 (78)

где все составляющие – из формул 69 ... 77.

После определения всех площадей служебно-бытового назначения вычисляют их суммарное значение, после чего по табл. 22 выбирается ближайшая большая на 300...500 м² УТС служебно-бытовых помещений и уточняется площадь всего пристроя или отдельно стоящего здания. Общая площадь служебно-бытовых помещений определяется по формуле:

$$Soc-6 = Sc-6 + Sпрох + Sл.к$$
, (79)

где Sc-6 - суммарная расчётная площадь служебно-бытовых помещений, M^2 ; Snpox - площадь проходов, M^2 , определяемая по формуле 80; $Sn.\kappa$ - площадь лестничных клеток M^2 , определяемая по формуле 81.

$$Snpox = L*2*K, (80)$$

$$S_{JJ.K} = 6*2,8*2*K,$$
 (81)

где L - длина пристроя или отдельно стоящего здания, м; K - число этажей.

Длина пристроя или здания, L, м Этажность, К Пристрои Отдельно стоящие здания

Необходимо, чтобы **Syrc c-б** > **Soc-б**. В случае превышения площади, полученной по формуле 78 над площадью служебно-бытовых УТС **Syrc c-б** (табл. 22), принимают следующую по площади УТС и проводят следующий пересчет. Превышение площади служебно-бытовых УТС **Syrc c-б** над площадью **Soc-б** не должно быть больше 300 m^2 :

$$S\Delta c - 6 = (Sytc c - 6 - Soc - 6) < 300,$$
 (82)

При необходимости можно изменять размеры лестничных клеток (см. раздел 11), несколько увеличивать ширину прохода (не более 2,5 м), а оставшуюся лишнюю площадь распределить между административно-конторскими и бытовыми помещениями.

9. КОМПОНОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ЦЕХОВ МЕХАНОСБОРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

9.1. Производственные здания

Компоновка цеха - взаимное расположение смежных отделений, участков, складов, пристроек и других структурных элементов пеха.

Компоновочные планы промышленных зданий определяются взаимным расположением пролетов, типом производства и видом технологического процессов.

При проектировании цехов большое значение имеет выбор компоновки, типа производственного здания, размеров и плана. Объемно- планировочные решения производственных зданий могут быть разнообразными.

По форме в плане здания обычно проектируют прямоугольными. В отдельных случаях применяют Г-, П- и Ш - образные. Для цехов механосборочного производства применяют одноэтажные и многоэтажные здания со светоаэрационными фонарями и без них, крановые и без них с использованием напольного и подвесного транспорта.

В качестве исходных данных для разработки компоновочного плана используют состав отделений и служб цехов, данные об их площадях. На первом этапе выбирают компоновочную схему, которая определяет общую последовательность производственного процесса. Возможные компоновочные схемы механосборочных цехов показаны на рис.2. Схемы а, б применяют в крупносерийном и массовом производствах; схемы в, г - в серийном, мелкосерийном и единичном производствах. В машиностроительном производстве существует две основных формы специализации цехов: технологическая и предметная. В первом случае цехи и участки специализируют по признаку выполняемых технологических процессов (литейные, кузнечные, сборочные, механические цехи; токарные, фрезерные, сверлильные, шлифовальные и т.д. участки). Данную специализацию применяют в серийном, мелкосерийном и единичном производствах при небольших объемах производства механические и сборочные цехи. При больших объемах производства целесообразно применять подетальную специализацию цехов и участков.

Предметная специализация заключается в том, что цехи и участки специализируют по признаку изготовляемых изделий (деталей). При этом в цехе сосредотачивают все оборудование, необходимое для изготовления сборочной единицы (детали). Данную специализацию применяют в крупносерийном и массовом производстве механосборочные цехи.

Основные принципы определяющие выбор компоновки цеха:

- обеспечение прямоточности производственного процесса, исключение, по возможности, возвратных движений грузопотоков;
- использование минимально необходимой производственной площади (компактность);

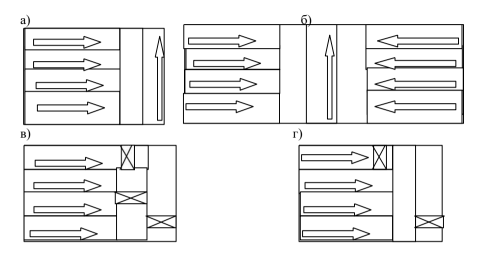


Рис. 2 Компоновочные схемы механосборочных цехов горизонтальные стрелки – линии и участки мехобработки; вертикальные стрелки - поточные линии общей сборки; вертикальные участки – зоны узловой и общей сборки.

- использование наиболее экономичных и прогрессивных видов транспорта;
- минимизация транспортных операций для перемещения изделий в процессе производства;
- совместимость технологических процессов, выполняемых на смежных участках или цехах, с точки зрения взаимного влияния на качество изделий и с учетом условий труда и противопожарных мероприятий;
- возможность последующего расширения производства и перепланировки оборудования, связанных с изменением или внедрением новых технологических процессов;
- использование рациональных компоновок зданий из унифицированных типовых секций.

К ограничениям на размещение технологического оборудования относят нецелесообразность размещения рядом станков и участков, изготавливающих детали высокой и низкой точности; нецелесообразность размещения рядом шлифовальных и сборочных участков и существующие нормы расположения технологического оборудования, расположение элементов конструкций зданий.

Основной структурный элемент промышленного здания - пролёт. Пролёт - это объемная часть здания, ограниченная двумя смежными рядами вертикальных несущих конструкций (рядами колонн). Основными параметрами производственного помещения цеха являются:

- ширина пролета расстояние между продольными разбивочными осями составляет 18, 24, 30 и 36 м;
- шаг колонн расстояние между поперечными разбивочными осями, составляет 12 м для производственных зданий механосборочных цехов;
 - длина пролёта;
 - число пролётов;
 - высота пролёта.

На втором этапе выбирают сетку колонн производственного здания из ряда: 12х18, 12х24, 12х30, 12х36 м в зависимости от размеров обрабатываемой детали и размеров и способа расположения технологического оборудования (продольное, поперечное, угловое и кольцевое). Длина участков должна составлять не более 30...50 м, исходя из требований пожарной безопасности . В случае превышения длины участка, технологическую цепочку продолжают или в соседнем пролете или в том же пролёте, если позволяет ширина пролета или шаг колонн.

Цехи размещают в зданиях, состоящих из унифицированных типовых секций (УТС) с выбранной сеткой колонн в масштабе 1:100 или 1:200 Размеры УТС 72х72 (площадь 5184 м²) или 72х144 м (площадь 10368 м²). Длина типовых секций (размер вдоль пролета) должна быть не более 72 м. Ширина типовых секций (размер поперек пролета) принимается не более 144 м. Допускается уменьшать длину УТС на величину кратную шагу колонн в следующих случаях:

1) технологическая площадь цеха меньше, чем площадь УТС более, чем на 600 m^2 ;

2) при проектировании цехов массового производства, когда длина пролета, занятая станками, принимается не более 30...50м.

Помимо основных предусматриваются одно- и двухпролетные секции длиной 72 м, оборудованные кранами с высотой пролета 10,8; 12,6; 16,2; и 18 м . Эти пролеты имеют ширину 24 (площадь 1728 м²) и 30 (площадь 2130 м²) м и предназначаются для размещения участков сборки, обработки крупных изделий, складов металла и заготовок.

В машиностроении, как правило, проектируются одноэтажные здания без перепадов высот, причем крановые здания составляют $20 \dots 25 \%$.

Технологические потоки направляются вдоль пролетов в зданиях с мостовыми кранами и в зданиях без кранов при использовании подвесных кран-балок. В остальных случаях технологические потоки могут направляться как вдоль, так и поперек пролетов.

В пределах установленных границ цеха наносят главные магистральные проезды, поперечные магистральные проезды и проезды между участками и отделениями. Ширина магистральных проездов — 4500 ... 6000мм. Ширина цеховых технологических проездов зависит от вида напольного транспорта и габаритов перевозимых грузов. Ширина одностороннего (В1) и двустороннего (В2) проезда определяется по формулам:

B1 =
$$\mathbf{F}$$
 + 1400,
B2 = $2*\mathbf{F}$ +1600,

где Б – наибольшая ширина перевозимых грузов или транспорта, мм.

Вспомогательные службы размещают вдоль наружных стен здания. Оставшаяся площадь предназначена для размещения оборудования.

При компоновке вспомогательные помещения располагают группами по технологической однородности выполняемых работ и сразу определяют площади данных групп помещений (табл. 18, 19, 20, 21):

1. ЦРБ, кладовая ЦРБ, мастерская энергетика:

$$S1 = S$$
црб + S кцрб + S мэ, (84)

2. РМП, кладовая приспособлений и инструмента, участок УСПО, 3О, инструментально-раздаточная кладовая, кладовая абразивов:

$$S2 = Sycno + Sknc + Skn + Spmn + S3o + Supk + Ska$$
, (85)

3. ОТК, контрольно-поверочный пункт:

$$S3 = S_{0}TK + SK\Pi\Pi, \qquad (86)$$

4. Участок СОЖ, ГСМ, энергетические и санитарнотехнические установки:

$$S4 = S\cos x + S\cos x + S\cos y, \tag{87}$$

5. Участок хранения стружки, участок по переработке стружки, изолятор брака:

$$S5 = Sxc + Su6 + S\pi c, \tag{88}$$

6. Компрессорная установка, трансформаторная подстанция, вентилляционная камера:

$$S6 = S_{\text{TII}} + S_{\text{K}}y + S_{\text{BK}}, \tag{89}$$

7. Архив, склад вспомогательных материалов:

$$S7 = Sa + S_{BM} + S_{BMC}, \tag{90}$$

Затем эти группы разбивают на две макрогруппы, таким образом, чтобы их площади были <u>примерно</u> равны.

Для механосборочных цехов:

$$SI \approx S_{MU3} + S_1 + S_2 + S_4 + S_5;$$
 (91)
 $SII \approx S_{\Gamma U} + S_{\Pi K U} + S_3 + S_6 + S_7,$

где Sмиз, Sги, Sпки — площади складов металла и заготовок, готовых изделий и покупных и комплектующих изделий (табл. 20); S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7 — площади групп подразделений (формулы 84...90).

Для механических цехов:

$$SI \approx S_{\text{Mи3}} + S1 + S2 + S4 + S5;$$
 (92)
 $SII \approx S_{\Gamma\Pi} + S3 + S6 + S7,$

где Sмиз, Sгд— площади складов металла и заготовок, готовых деталей (табл. 20); S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7— площади групп подразделений (формулы 84...90).

Макрогруппа *SI* должна находиться рядом с участками механической обработки, макрогруппа *SII* — рядом с участком общей сборки. Склад готовых деталей - между участками мехобработки и сборки, межоперационные склады — между отдельными участками механической обработки, склад готовых узлов — между участками узловой и общей сборки. Компоновочная схема механосборочного цеха в общем случае выглядит так (рис. 3).

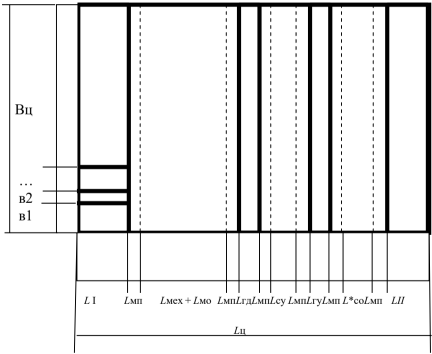


Рис. 3 Примерная компоновка МСЦ.

Lц — длина цеха, LI — длина первой макрогруппы, LII — длина второй макрогруппы, Lмп- ширина магистрального проезда, Lмех — длина участка мехобработки, Lмо — ширина межоперационных складов, Lгд — ширина склада готовых деталей,

Lсу – ширина участка узловой сборки, Lеу - ширина склада готовых узлов, L*со - ширина участка общей сборки

и дополнительной площади *S*⊿, Вц – ширина цеха, в1, в2... - ширины участков, входящих в макрогруппы

Размеры участков, указанные на рис. 3 определяют следующим образом: - для составляющих длину цеха (кроме магистральных проездов):

$$Li = Si / Bu, (93)$$

где Si – площадь соответствующего подразделения (рис. 3); **Вц** – ширина пеха.

Ширина магистрального проезда должна быть в пределах 4,5 ... 6 м и определяется по формуле:

$$Lmn = Smn / (Bu * \kappa), \qquad (94)$$

где Smn – площадь магистральных проездов (формула 66); Bu – ширина цеха; κ =2,3,4,5,6... - целое число, выбираемое таким образом, чтобы ширина магистрального проезда была от 4,5 до 6 м.

- для составляющих ширину цеха первой и второй макрогруппы соответственно:

$$Bi I = SiI / LI$$

$$BiII = SiII / LII$$
(95)

где *SiI* – площадь соответствующего подразделения первой макрогруппы (рис. 3, формулы 91 или 92); *SiII* – площадь соответствующего подразделения второй макрогруппы (рис. 3, формулы 91 или 92); *LI* – ширина первой макрогруппы (формула 93); *LII* – длина второй макрогруппы(формула 93).

После определения размеров участков делают проверку длины цеха:

$$L_{\text{II}} = LI + L_{\text{Mex}} + L_{\text{Mo}} + L_{\text{ГД}} + L_{\text{Cy}} + L_{\text{Гу}} + L_{\text{Co}} + \kappa^* L_{\text{MII}} + L_{\Delta^+}$$

$$+ LII$$
(96)

где LI — длина первой макрогруппы, LII — длина второй макрогруппы, Lмп- ширина магистрального проезда, Lмех — длина участка мехобработки, Lмо — ширина межоперационных складов, Lгд — ширина склада готовых деталей, Lсу — ширина участка узловой сборки, Lгу — ширина склада готовых узлов, Lсо — ширина участка общей сборки; L Δ — ширина дополнительной площади S Δ ; к — число магистральных проездов (формула 94).

Затем проверяют ширину цеха:

$$\mathbf{B}_{\mathbf{I}\mathbf{I}} = \Sigma \mathbf{B} \mathbf{i} \mathbf{I} = \Sigma \mathbf{B} \mathbf{i} \mathbf{I} \mathbf{I} , \tag{97}$$

где вi I, вi II - ширины участков, входящих в первую и вторую макрогруппы (формула 95).

Для определения размеров участков мехобработки необходимо:

- <u>в поточном производстве</u> при известной длине участка механической обработки (формула 93) ширину участков определяют по формуле:

$$\mathbf{Byq} = \mathbf{Bu} / \mathbf{n} , \tag{98}$$

где Вц — ширина цеха, м; n — принятое число участков в цехе, формула 13.

- <u>в непоточном производстве</u> при известной длине участка механической обработки (формула 93) ширину участков определяют в следующем порядке:
- А) Сначала определяют площади, занимаемые каждым участком механической обработки по группам станков по формуле 61 (Sток=Сток*Гуд, Scв=, Spact=, Sшл=, Scпец=, Sзуб= Sфрез=, Sпрот=, Scтрог=, Sдолб=...).
- Б) Затем полученные площади участков разделяют на две группы примерно равные между собой, например:

$$(S^1 = Sток + Scb + Sшл) \approx (S^2 = Scheu + Sctpor + S3y6 + Spe3 + Spot + Sgoлб).$$
 (99)

В) После этого определяют уточнённую длину участка механической обработки:

$$L_{M} = L_{Mex} + L_{Mo} + L_{\Delta} + L_{Mn}*(\kappa-m), \qquad (100)$$

Где Lмех — длина участка механической обработки (формула 95); Lмо — ширина межоперационных складов; L Δ — ширина дополнительной площади S Δ ; Lмп - ширина магистрального проезда; κ — число магистральных проездов (формула 94); m — число магистральных проездов, уже размещённых в цехе.

Г) После этого рассчитывают ширину участков механической обработки:

BM0= SM0 / LM;
B1 = S¹ / LM;
B2 = S² / LM;
B
$$\triangle$$
= S \triangle / LM; (101)
BMII' = (72*LMII*(κ -m))/(LM* x)

где S^1 , S^2 – площадь первой и второй групп станков (формула 99); $S\Delta$ – дополнительная площадь (формула 68); Lmп - ширина магистрального проезда; к – число магистральных проездов (формула 94); m – число магистральных проездов, уже размещённых в цехе (формула 100); x – число вновь назначенных магистральных проездов, размещаемых вдоль пролётов (1,2,3,4...), выбираемое таким образом, чтобы ширина магистрального проезда была от 4,5 до 6 м; Lм - уточнённая длина участка механической обработки (формула 100).

Д) Затем проверяют ширину цеха:

$$B_{II} = B1 + B2 + B\Delta + BM\Pi'^* x + BMO$$
 (102)

где **B1, B2, В**Δ**, Вмп', х, Вмо** – данные из формулы 101.

Е) После этого рассчитывают длину участков механической обработки:

$$Li^{1} = Si^{1} / B1$$
;
 $Li^{2} = Si^{2} / B2$, (103)

Где Si^1 , Si^2 — площади участков, входящих в состав первой и второй гупп мехобработки (формула 99); **B1, B2** - ширина участков механической обработки (формула 101).

 $\ddot{\mathrm{E}})$ В завершение проверяют длину участков механической обработки:

$$\Sigma \operatorname{Li}^{2} = \Sigma \operatorname{Li}^{1} = \operatorname{Lm}, \qquad (104)$$

где $\mathbf{Li^2}$, $\mathbf{Li^1}$ — размеры участков механической обработки (формула 103); \mathbf{Lm} - уточнённая длина участка механической обработки (формула 100).

Высота здания от пола до нижней выступающей части верхнего перекрытия определяется по формуле:

$$H = H1 + H2 + H3 + H4 + H5 + H6 + H7$$
, (105)

где H1 - расстояние от верхней точки крана до нижней выступающей части верхнего перекрытия : не менее 100 мм; H2 - высота электрического мостового крана (зависит от конструкции крана : Q=10 т - H2 = 2100 мм, Q=250 т - H2 = 5200 мм); H3 - высота наиболее высокого станка, если станки невысокие, то этот размер принимается не менее 2,3 м; H4 - промежуток между транспортируемым изделием, поднятым в верхнее положение, и верхней точкой наиболее высокого оборудования; равен 0,5 ... 1 м; H5 - высота наибольшего по размеру изделия, изготавливаемого в цехе, в положении транспортирования; H6 - расстояние от верхней кромки наибольшего транспортируемого изделия до центра крюка крана в верхнем его положении, необходимое для захвата изделия цепью или кана том; не менее 1 м; H7 - расстояние от предельного верхнего положения крюка до

головки рельса (принимается по стандартам мостовых кранов: 0,5 ... 1,6.

Высота пролетов и грузоподъемность применяемых подъемнотранспортных средств выбирается из таблицы 23.

Таблица № 23

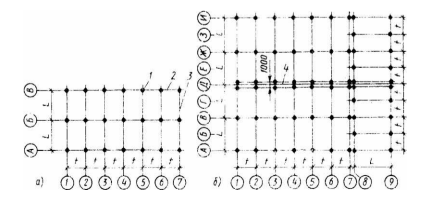
Шири- на про- лета, м	Высота Н цеха до нижнего пояса ферм, м	Высота Н1 голов- ки крано- вого рельса, м	Тип кранов	Грузоподъемность крана, т
18 24 30	6,0; 7,2; 8,4 7,2; 8,4 7,2; 8,4	-	Подвесные	0,255,0
18	8,4 ; 9,6	6,15 ; 6,95	Электриче- ские мостовые	10; 20/5
24	10,8	8,16		
18 24	12,6 ;	9,65 ;	Электриче-	10; 20/5
	1 / /	11 45	ORIGINA MOCTORI IA	20/5

30 36	16,2 ; 18,0	12,65; 12,0; 13,8 14,45;	Электриче- ские мостовые	30/5; 50/10; 75/25
30	16,2 ; 18,0	12,0 ; 13,8	2	100/20; 50/30
36	19,8	15,6	Электриче-	
30	19,8	11,2; 13,0 ; 14,8	ские мостовые	

9.2. Служебно - бытовые помещения

На предприятиях машиностроения данные помещения располагаются в пристраиваемых или отдельно стоящих многоэтажных зданиях, которые компонуются из УТС шириной 12 м - пристрои и 18 м - отдельно стоящие здания, длиной Lприс = 36, 48, 60 м и высотой 3,3 м. При размещении лабораторий и вспомогательных помещений на первом этаже служебно-бытовых помещений высота его принимается 4,2 м. Сетка колонн принимается 6х6 м, а число этажей - 1...4. В зависимости от конкретных условий пристрой может располагаться в торцовой части здания или вдоль крайнего пролета. Пристрой не должен перекрывать магистральные проезды. Поэтому для размещения пристроя вдоль крайнего пролета должно выполняться условие: Lmex > Lnpuc.

9.3. Оформление компоновочного чертежа цеха



Виды применяемых компоновок показаны на рис. 4. При оформлении компоновочного плана необходимо привязать конструктивные элементы здания (колонны, оси крановых рельсов и подкрановых балок) к разбивочным осям.

Рис. 4. Компоновочные планы. а – здания из двух пролётов; б - здания из четырёх параллельных и одного поперечного пролётов; 1 – колонна; 2 – продольная разбивочная ось; 3 – поперечная разбивочная ось; 4-температурнодеформационный шов

Колонны средних рядов располагают так, чтобы геометрические центры их сечений совпадали с пересечением разбивочных осей. Исключение составляют колонны, расположенные в зоне температурно-деформационных швов (рис. 4 поз. 4) и крайних колонн (рис. 5).

Торцовые колонны здания смещают внутрь относительно разбивочной оси на 500 мм (рис. 5 а). Стена в данном случае крепится к колоннам фахверка (поз. 1) с шагом 6 м. Крайние колонны продольного ряда (поз. 2) смещают относительно разбивочной оси внутрь пролета так, чтобы торцовая грань колонны совпадала с продольной разбивочной осью (рис. 4, б). Этот вариант применяют для бескрановых секций.

Для крановых зданий применяют привязку "250" (рис. 5 в). Оси подкрановых балок и рельсов располагаются на расстоянии $\boldsymbol{l}=750$ мм от продольных разбивочных осей при грузоподъемности кранов до 50 т и на расстоянии $\boldsymbol{l}=1000$ мм у кранов большей грузоподъемности (рис. 5 г).

Примеры компоновочных решений механосборочных цехов приведены на рисунках 6 и 7 .

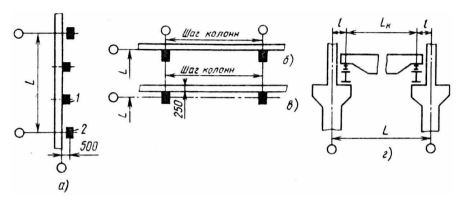


Рис. 5 Привязка крайних колонн и осей крановых рельсов

10. ПЛАНИРОВКА УЧАСТКОВ И ЦЕХА

Планировка - план размещения оборудования в пределах участка или цеха. Исходными данными для компоновки и планировки являются параметры производственного здания. На первом этапе планировки оборудования находят размеры станков, участвующих в технологическом процессе, и их вид в плане. Эти данные содержатся в каталогах металлорежущих станков [3,4,5,6,7,8].

При планировке участка поточного производства оборудование располагается по обеим сторонам межоперационного транспорта. Для непоточного производства способ перемещения полуфабрикатов определяется применительно к каждому конкретному случаю. Условные обозначения и размеры между объектами цеха принимают по соответствующим нормативным документам [2].

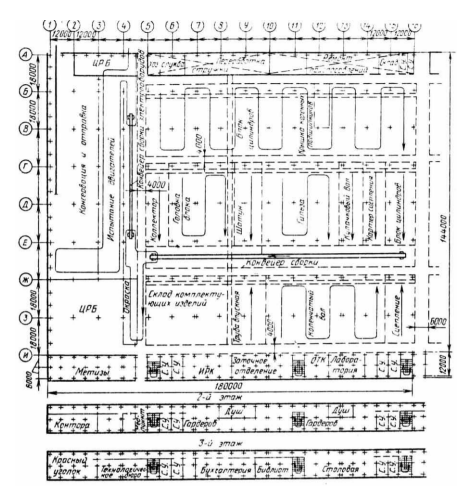


Рис. 6 Компоновочный план корпуса по производству автомобильных двигателей

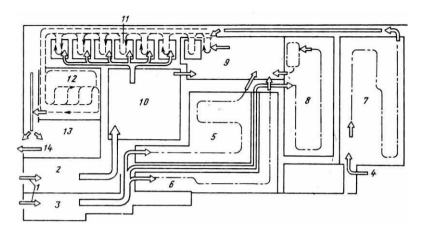


Рис. 7. Схема компоновки корпуса по производству деталей двигателей со стендовой сборкой и указанием схемы транспортных связей

1 — участок поступления заготовок и комплектующих изделий; 2 — зона контроля изделий; 3 — склад заготовок; 4 — участок поступления отливок блока цилиндров; 5 — участок обработки головок блока цилиндров; 6 - участок обработки шатунов; 7 - участок обработки блока цилиндров; 8 - участок обработки коленчатых валов; 9 — отделение узловой сборки; 10 — комплектовочный склад; 11 — стендовая сборка; 12 — испытательное отделение; 13 — склад готовой продукции; 14 — отправка готовых двигателей

Нормы расстояний между технологическим оборудованием и элементами конструкций приведены в таблице 24. Расстояния, указанные в данной таблице включают крайние положения движущихся частей, открывающихся дверок и постоянных ограждений. Нормы расстояний между станками с разными габаритами выбирают по большему из этих станков. В случае обслуживания станочных поточных линий различными транспортными средствами расстояния от стен и колонн до станков выбираются с учетом таблипы 25.

При расположении канала для транспортирования стружки между тыльными сторонами двух рядов станков, установленных на общей фундаментной плите, расстояние между ними принимается для транспортирования дробленой стружки - (д), для транспортирования витой стружки - (д + 0,4 м). Для станков, установленных на индивидуальные фундаменты, расстояние между фундаментами должно быть не менее 0,8 м - для транспортирования дробленой стружки и не менее 1,0 м - для витой стружки.

Нормы расстояний между сборочными столами и верстаками для единичного, мелко- и среднесерийного типов производства указаны в таблице 26. Расстояния между сборочными столами и верстаками для крупносерийного и массового типов производства указаны на рис. 9. Нормы расстояний между слесарными столами и верстаками, кузнечным и окрасочным оборудованием указаны в таблице 27. Нормы ширины магистральных проездов по видам и грузоподъемности транспортных средств указаны в таблице 28.

При двустороннем обслуживании вертикально-замкнутого конвейера ширину рабочей зоны принимают равной 1,0 м с каждой стороны.

Наиболее удобное и распространенное расположение технологического оборудования - вдоль транспортной трассы. Поперечное расположение применяют в случаях, когда может быть достигнуто оптимальное использование площади или когда при продольном расположении получаются очень длинные линии. Под углом к транспортной трассе располагают оборудование в том случае, если его длин значительно превышает ширину (расточные, продольнофрезерные, продольно-строгальные станки, прутковые и револьверные автоматы). Угол наклона оборудования к транспортной магистрали составляет 15 ... 20 градусов. Кольцевое расположение технологического оборудования целесообразно для многостаночного обслуживания с помощью промышленных роботов, но создает трудности для использования межоперационного транспорта и инженерных коммуникаций.

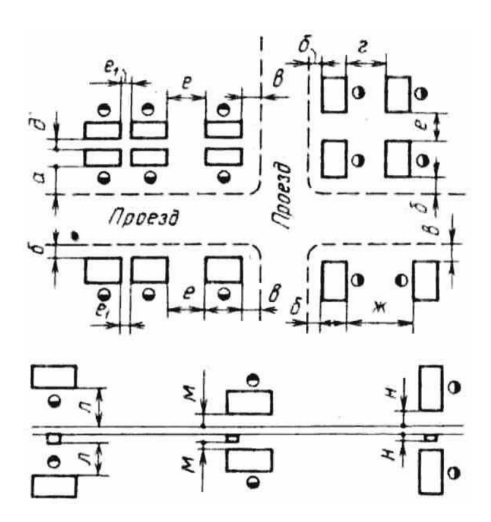


Рис. 8. Схемы размещения рабочих мест сборки

 $\it Tаблица № 24$ Нормы расстояний между металлорежущими станками

	Наибольший габаритный размер			
Расстояние	станка в плане, мм, не более			
Расстояние	1800 x	4000 x	8000x	>8000x
	800	2000	4000	4000
От проезда до : -фронтальной стороны станка	1600/1000	1600/1000	2000/100	2000/1000
(a)	500	500	500	500
- боковой стороны станка (б) - тыльной стороны станка (в)	500	500	700/500	1000/500
Между станками при распо- ложении их:				
- в затылок (г)	1700/1400	1700/1600	2600/180 0	2600/1800
- тыльными сторонами друг к другу (д)	700	800	1000	1300/1000
- боковыми сторонами друг к другу (e)	900	900	1300/120 0	1800/1200
- фронтальными сторона- ми друг к другу при бслужи- вании одним рабочим:				
- одного станка (ж)	2100/1900	2500/2300	2600	2600
двух станков (3)по гнездовой схеме (и)	1700/1400	1700/1600	1700	1700
- потпездовон слеме (н)	2500/1400	2500/1600	-	
От стен, колонн до:				
-фронтальной стороны станка (л)	1600/1300	1600/1500	1600/150 0	1600/1500
(л1)	1300	1500/1300	1500	1500
- тыльной стороны станка (м)	700	800	900	1000/1900
боковой стороны станка (н)	1200/900	1200/900	1200/900	1200/900
Патилогия в поменяющего памира				

Примечание : в знаменателе приведены нормы расстояний для цехов крупносерийного производства, когда они отличаются от соответствующих норм для условий единичного, мелкосерийного и серийного производства.

Типовые схемы установочных мест при линейном расположении технологического оборудования (Т.О.) приведены на рис. 10. Оптимальное расположение мощности грузопотока достигается

при двустороннем расположении оборудования вдоль транспортной трассы (рис. 10 а, б). Схемы, приведенные на рис. 10 в, г, используют чаще всего при реконструкции производства.

Таблица № 25

Транспорт	Д	E	r	.ж	Эскиз
Автоматизирован- ная напольная транспортно- складская система	0,4	1,07	0,9		
		-			
Стационарный конвейер	-	0,9	-	Не менее 0,1	
Подвесной конвей- ер или тали на мо- норельсе	-	0,9	-	Не менее 0,3	*
Подвесной конвей- ер с применением манипулятора	-	1,2		Не менее 0,3	

Tаблица № 26 Нормы расстояний для размещения сборочных мест (единичное, мелко- и среднесерийное производство)

Расстояние	Рабочая	Рабочая зона вокруг	
	зона с	объекта	
	одной		
	стороны		
	Габариты с	обираемого	изде-
	лия,мм	•	
	1250x750	1250x750	2500x1000
От проезда до:			
фронтальной стороны	1500/100	2250/100	2250/1500
	0	0	
тыльной стороны	500	1000/750	1000/900
боковой стороны	1250/100	1000	1000
-	0		
Между сборочными местами при			
взаимном расположении:			
в «затылок»	1750/100	2750/170	2750/1700
	0	0	
тыльными сторонами	0	1500/100	1500/1200
_		0	
боковыми сторонами	1500/750	1500/750	1500/1200
фронтальными сторонами	2750/200	3500/250	3500/2500
•	0	0	
От стен и колонн до:			
фронтальной стороны стола	1500/130	1750/150	1750/1500
	0	0	
тыльной стороны стола	0	1000/750	1000/900
боковой стороны стола	750	750	750

В знаменателе приведены нормы для среднесерийного производства, если они отличаются от аналогичных норм для единичного и мелкосерийного производства

При совмещении входа и выхода с участка происходит сокращение холостых пробегов межоперационного транспорта (рис. 9 а, в). Такие схемы применяют при незначительных грузопотоках (не более 3000 т/год). При больших грузопотоках используют схемы с раздельным входом и выходом (рис. 9 б, г).

Порядок расстановки оборудования на участках производится в следующем порядке:

- сначала откладывают от стены или колонны расстояние от тыльной стороны станка (по самому большому станку участка) до стены (в, табл. 24, 25);

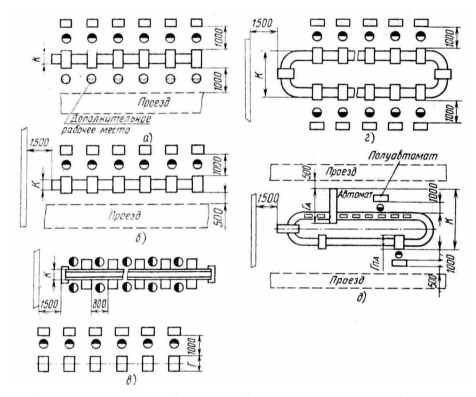


Рис. 9. Нормы размещения сборочных рабочих мест при поточной сборке а — шаговый конвейер; б — вертикально-замкнутый конвейер; в — подвесной конвейер; г - горизонтально-замкнутый конвейер; д — автоматизированная линия

Таблица № 27

Нормы размещений технологического оборудования

пормы размещении технолог	in iccnord	ооорудован	1111	
II	Нормы расстояний в зависимости от га- баритов оборудования не менее, м			
Номенклатура расстояний	До 0,8 х 1,0	св. 0,8х1,0 до 1,5х3,0	св. 1,5 х 3,0	
1	2	3	4	
Слесарное оборудование				
Между боковыми сторонами оборудования	0,5	0,8	1,2	
Между тыльными сторонами оборудования	0,5	0,7	1,0	
Между оборудованием при расположении одного рабочего места	1,2	1,7	-	
двух рабочих мест	2,0	2,5	-	
Между оборудованием и колонной	0,5	0,6	0,8	
Между оборудованием и стеной	1,2	1,2	1,5	
Между тыльными сторонами оборудования и стеной	1,0	1,0	1,2	
Кузнечное оборудование				
Между боковыми сторонами				
Молота и нагревательной печи		1,0		
Молота, нагревательной печи и другим оборудова- нием		2,5		
Между молотом и колонной	0,4			
Между молотом и стеной		3,0		
Деревообрабатывающие станки				
Между боковой стороной станка и местами скла- дирования		0,7		
Между передней стороной станка и местами скла- дирования		0,5		
Между тыльной стороной станка и стеной, колон- ной		1,0		
Между передней стороной станка и стеной, колонной		1,8		
Окрасочное и сушильное оборудо-				
вание				
Между торцевыми сторонами окрасочной и сушильной камер		1,5		
Между боковыми сторонами окрасочных камер (между гидрофильтрами)		1,2		
Между боковыми сторонами сушильных камер и окрасочных камер (с противоположной стороны гидрофильтров)		1,0		
Между боковой стороной сушильной камеры, окрасочной камеры (с противоположной сторо- ны гидрофильтра) и стеной		1,0		

Между боковой стороной сушильной камеры, окрасочной камеры (с противоположной сторо- ны гидрофильтра) и колонной	0,8
Между боковой стороной окрасочной камеры (со стороны гидрофильтра и стеной, колонной)	1,2
Между торцевой (глухой) стороной сушильной, окрасочной камерой и стеной, колонной	0,8
Между торцевой (проездной) стороной сушильной, окрасочной камерой и воротами	1,5

Примечания. 1. Размещение технологического оборудования, кроме норм, приведенных в таблице, должно учитывать устройство транспортных проездов для доставки к рабочим местам агрегатов, узлов, деталей и материалов. Ширина проездов должна быть не менее:

2200 мм - при грузоподъемности транспортного средства до 0,5 т и размера груза, тары до 880 мм,

2700 мм - то же до 1,0 т и 1200 мм соответственно,

3600 мм - то же до 3,2 т и 1600 мм соответственно.

2. Размещение складского оборудования должно учитывать способ хранения на площадках, в стеллажах, штабелях, поддонах, таре и т.п., средства механизации подъемно-транспортных работ (краны, штабеллеры, ручные и механизированные тележки, авто- и электропогрузчики и т.п.), габаритные размеры хранимых и транспортируемых агрегатов, узлов, деталей и материалов. Минимальная ширина прохода между стеллажами составляет 1,0 м. Ширина проезда между стеллажным оборудованием должна назначаться в зависимости от технической характеристики применяемых средств механизации, их габаритных размеров, радиуса поворота, а также с учетом габаритов транспортируемых изделий.

Таблица № 28

Грузоподъёмность,	Hop	ма, мм	
т, до	Шири-	Расстояние	Эскиз
	на про-	между	
	езда А	станками	
		Б	
Электротележк	са (электр	окары)	
1	3000	3500	
3	3500	4000	
5	4000	4500	Б
Электропогрузчики с подъёмными ви-		иными ви-	
Л	ами		1 A O
0,5	3500	4000	Б
1	4000	4500	
3	5000	5500	
Автомобили грузовые			
1	4500	5000	
5	5500	6000	

Примечания: 1. Магистральные проезды предназначены для межцеховых перевозок с учётом двустороннего движения.

2. Перегрузочные платформы (тележки на рельсовом ходу) для транспортировки крупных и тяжёлых деталей и изделий не должны размещаться на магистральных проездах.

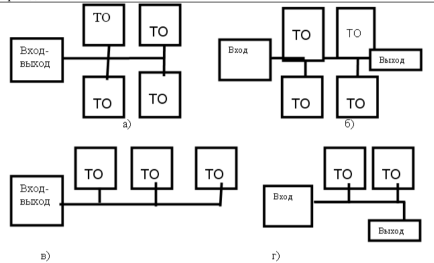


Рис. 10 Типовые схемы установочных мест

- откладывают ширину наибольшего станка участка или линии (по заданию);
- откладывают расстояние от станка до межоперационного транспортного средства (табл. 25) для поточного производства или расстояние между станками (ж, з, и, табл. 24) для непоточного производства;
- откладывают ширину транспортного средства (по заданию) для поточного производства;
- откладывают расстояние от станка до межоперационного транспортного средства (табл. 25) для поточного производства;
- откладывают ширину наибольшего станка участка или линии (по заданию);
- вдоль транспортного средства или проезда (прохода) станки располагают в соответствии с ходом технологического процесса нормы расстояний (г, д, е, табл. 24), нормы расстояний между станками с разными габаритами выбирают по большему из этих станков;

- если станок на операции один, то последующий станок размещают со смещением не по нормам расстояний, а со смещением на половину корпуса одного станка — для поточного производства.

Примеры планировок цехов приведены на рисунках 11,12.

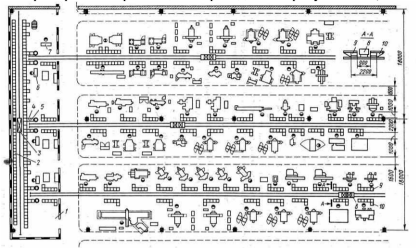


Рис. 11. Планировка участка механической обработки с автоматизированной транспортно-складской системой

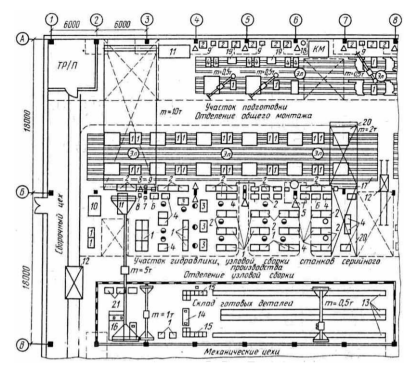


Рис. 12. Планировка оборудования и рабочих мест сборочного цеха шлифовальных станков [1]

11. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИХ ЭЛЕМЕНТЫ

Сначала выбирают сетку колонн производственного здания из ряда: 12x18, 12x24, 12x30, 12x36 м в зависимости от размеров обрабатываемой детали и размеров и способа расположения технологического оборудования В зависимости от назначения здания, его размеров, грузоподъемности кранового оборудования конструкция здания по роду применяемого строительного материала может быть металлическая, железобетонная и смешанная.

Металлические конструкции: колонны, подкрановые пути, стропильные фермы, фонари - применяются для зданий с большими пролетами (30 м и более в отапливаемых зданиях; 18 м и более в неотапливаемых зданиях); кранами значительной грузоподъемности (более 30 т); при двухъярусном расположении мостовых кранов; для зданий, в которых происходит нагрев несущих конструкций ...

Железобетонные конструкции: колонны, подкрановые пути, стропильные фермы, балки, несущие конструкции для покрытий, фонари - применяются для зданий с пролетами 18 м (цельные), 24, 30, 36 м (сборные). Подкрановые балки из железобетона применяют для мостовых кранов грузоподъемностью до 30 т.

Покрытия промышленных зданий производится сборными железобетонными плитами размерами 3x12 м, 1,5x12 м. Схемы применяемых несущих конструкций (перекрытий) показаны на рисунке 13.

Стены.

Стены производственных зданий делают панельными и кирпичными. Кирпичная кладка применяется для зданий небольшого объема (до 5000 куб. м). При панельных плитах применяют ленточное остекление с высотой, кратной 0,6 м.Панели применяют высотой 1,2 и 1,6 м. Толщина стен принимается для северной полосы 2,5 кирпича (64 см), для средней полосы - 1,5 ... 2 кирпича (38 ... 51 см), для южной полосы 1,5 кирпича (38 см).

В многопролетных зданиях перепады высот 1,2 м и менее не допускаются. Перепады 1,8 и 2,4 м допускаются, но не желательны.

Колонны.

Размеры колонн определяются расчетом. Для колонн квадратного сечения для бескрановых зданий при металлических и железобетонных перекрытиях:

$$a = H / 25$$
,

(106)

где ${\bf H}$ — высота цеха (формула 105).

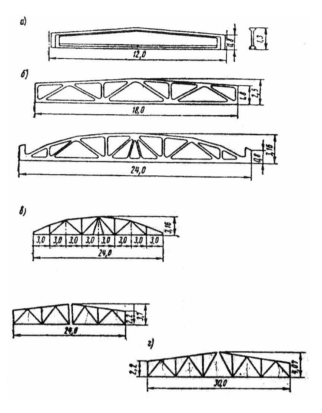


Рис. 13 Схемы несущих конструкций.

а — железобетонная балка двутаврового сечения пролётом 12 м; б — железобетонная полигональная цельная ферма пролётом 18 м; в — железобетонная сегментная составная ферма пролётом 24 м; г — полигональные стальные фермы пролётом 24, 30 м

Для колонн прямоугольного сечения, которые держат краны, размеры **а** х **в** определяются при кранах грузоподъемностью до 10т больший размер по формуле:

$$a = H \pi / 14$$
,

(107)

при кранах грузоподъемностью более 10 т:

$$a = H \pi / 10$$
,

(108)

Меньший размер не менее

$$B = H \pi / 25$$
,

(109)

где $\mathbf{H}\mathbf{n}$ - расстояние от верха фундамента до верха железобетонных подкрановых балок или до верха консоли, на которую опираются подкрановые балки.

Полученные размеры округляются до ближайших больших, взятых из таблицы 29. При этом площадь расчётного сечения **a** х **b** должна быть не более площади поперечного сечения колонны. Во всех случаях размер железобетонных колонн должны быть не менее 300 х 300 мм.

Перегородки.

Внутренние перегородки в производственных зданиях бывают разных видов в зависимости от назначения помещения:

				Таблица М	29
	(,00			A	
	- 0,15			 a1 	-
	<u> </u>				
لحام	▼	В	в1	B	
	<u> </u>	ь	ВІ	В	
				a	
				++	
Тип фун-	Сєчение ко-	Сечение по	одко-	Размер подошн	
дамента	ловны (в х а),	лонника (в1	x a1),	(B x A), m m	
	MM	MM			
	Коло	нны серии И			
1	400 x 400	900 x 90		1800 x 3000	
2	400 x 600	1200 x12	200		
3	400 x 400	900 x 900		2100 x 3000	
4	400 x 600	1200 x12	200		
5	400 x 400	900 x 900		2400 x 3000	
6	400 x 600	1200 x12	200		
7	400 x 400	900 x 90	00	2400 x 3300	
8	400 x 600	1200 x12	200		
9	400 x 400	900 x 90)0	2400 x 3600	
10	400 x 600	1200 x12	200		
11	400 x 400	900 x 90	00	2700 x 3600	
12	400 x 600	1200 x12			
13	400 x 400	900 x 90	00	2700 x 4200	
14	400 x 600	1200 x12	200		
15	400 x 400	900 x 90	00	3000 x 4200	

	16 400 x 600	1200 x1200	
	17 400 x 400	900 x 900	3000 x 4800
		Пр	одолжение табл. № 29
18	400 x 600	1200 x1200	
19	400 x 400	900 x 900	3300 x 4800
20	400 x 600	1200 x1200	
21	400 x 400	900 x 900	3600 x 4800
22	400 x 600	1200 x1200	
23			3600 x 5400
24	400 x 600	1200 x1200	4200 x 5400
25			4800 x 5400
	Ко	лонны серии КЭ-01-52	
1	400 x 1000	1200 x 1800	2100 x 3000
2			2400 x 3600
3	500 x 1000		
4	400 x 1000		2700 x 4200
5	500 x 1000		
6	500 x 1300	1200 x 2100	
7	400 x 1000	1200 x 1800	3000 x 4200
8	500 x 1000		
9	500 x 1300	1200 x 2100	
10	500 x 1400		
11	500 x 1000	1200 x 1800	3300 x 4800
12	500 x 1300		
13	500 x 1400		
14	600 x 1400		
15	500 x 1300		3600 x 5400
16	500 x 1400		
17	600 x 1400		
18	600 x 1900		4200 x 5400
19	500 x 1300	1200 x 2100	
20	500 x 1400		
21	600 x 1400		
22	600 x 1900	1200 x 2700	4800 x 5400
23	500 x 1300	1200 x 2100	
24	500 x 1400		
25	600 x 1400		
26	600 x 1900	1200 x 2700	4800 x 6000
27	500 x 1300	1200 x 2100	
28	500 x 1400		
29	600 x 1400		
30	600 x 1900	1200 x 2700	5400 x 6000

1200 x 2100

500 x 1300

31

32	500 x 1400		
33	600 x 1400		
34	600 x 1900	1200 x 2700	5400 x 6600
35	500 x 1400		
36	600 x 1400	1200 x 2100	5400 x 7200
37	600 x 1900	1200 x 2700	6000 x 7200

Примечания: 1. Отметка подошвы фундаментов -1,95 м; 2,55 м; 3,15 м; 4,35 м. 2. Толщина подошвы 1/3 от отметки подошвы.

- деревянные оштукатуренные для бытовых и конторских помещений;
- стеклянные с нижней деревянной частью для отделений заточных, шлифовальных, лекальных и особо точных станков;
- из металлической сетки с нижней деревянной частью для складов;
 - металлические застекленные;
- кирпичные и железобетонные для отделений покрытий металлами, окрасочных, термических, кузнечных; их толщина должна быть 1 ... 1,5 кирпича или 300 мм плита из железобетона.

Двери, ворота, тамбуры.

Расстояния от наиболее удаленных рабочих мест до выхода наружу или на лестничную клетку в производственных зданиях должны приниматься для одноэтажных зданий - от 50 до 100 м, для многоэтажных - от 30 до 75 м.

Суммарная ширина дверей, коридоров или проходов на путях эвакуации на всех этажах должна приниматься из расчета не менее 0,6 м на 100 человек работающих . Предельная ширина проходов должна быть не менее 1 м, коридоров -1,4 м, дверей - 0,8 ... 2,4 м, маршей и площадок лестниц 1,15 ... 2,4 м. Высота дверей должна быть не менее 2 м.

Количество эвакуационных выходов из производственных и общественных помещений должно быть не менее двух. Двери, предназначенные для эвакуации, должны открываться по направлению выхода из здания.

Ширина ворот должна превышать наибольшую ширину транспорта не менее, чем на 600 мм и должна быть не менее 1,8 м для безрельсового транспорта и 4,7 м для железнодорожного. Высота ворот должна быть больше высоты средств транспорта не менее, чем на 200 мм и должна быть не менее 2,4 м для безрельсового транспорта и 5,6 м для железнодорожного.

Тамбуры или воздушно-тепловые завесы применяют при зимних температурах воздуха минус 20 °C и ниже. Тамбуры для про- 70

хода людей делают с двумя дверями, отстоящими одна от другой на расстоянии не менее 200 мм, при этом глубина тамбура должна быть не менее 1,2 м. Ширина тамбуров должна превышать ширину дверных проемов не менее, чем на 250 мм с каждой стороны.

Лестницы.

Суммарная ширина лестничных маршей принимается не менее 0,6 м на 100 человек, но не более 2,4 м. В каждом марше устанавливают не менее 5 и не более 18 ступеней. Ширина лестничных клеток принимается 2,4; 2,8; 3,2 м, длина - 5,6; 6,0; 6,8 м, соответственно.

Светоые фонари.

Виды применяемых световых фонарей показаны на рисунке 13. Наиболее часто применяются прямоугольные фонари. В крайних пролетах цехов не рекомендуется. При ширине пролетов 18 м ширина прямоугольных фонарей 6 м, при 24, 30 м - 12 м. Высота фонарей должна быть 1,5 ... 2,5 м. Поперечные разрезы зданий показаны на рис. 14.

Условные обозначения строительных элементов конструкций, а также вспомогательных элементов и транспорта приведены в таблице 30.

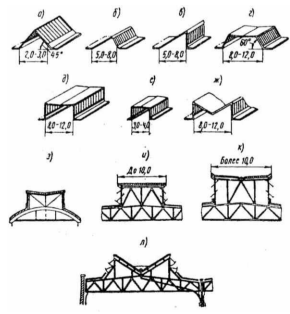


Рис. 14. Виды светоаэрационных фонарей (размеры в м);

- а треугольные; б, в зубчатые (пилообразные); г тангенциальные с наклонным остеклением; д, е, и прямоугольные с вертикальным остеклением;
 ж, к,л М-образные с вертикальным остеклением;
- з М-образные с вертикальным остеклением при железобетонной конструкции;

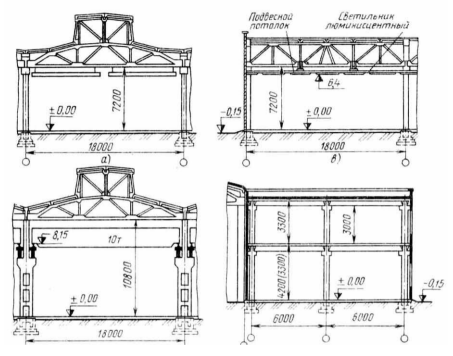


Рис. 15 Поперечные разрезы зданий

 а – бескрановое здание со светоаэрационным фонарём; б – бескрановое здание с плоской кровлей и подвесным потолком; в – крановое здание; г – пристройка к производственному зданию для административно-бытовых помещений

Таблица 30

Основные условные обозначения на генеральных планах, компоновках и планировках

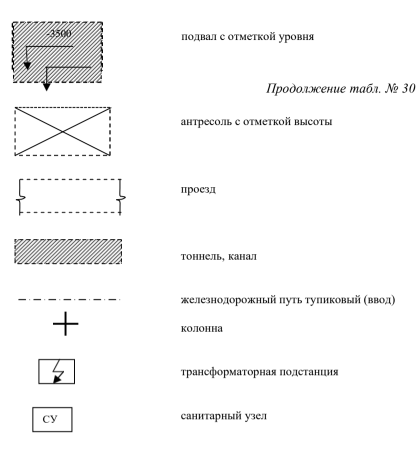
На генеральных планах

проектируемое

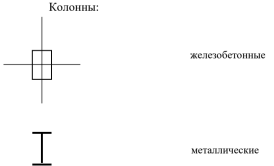
Здания:

Продолжение табл. № 30

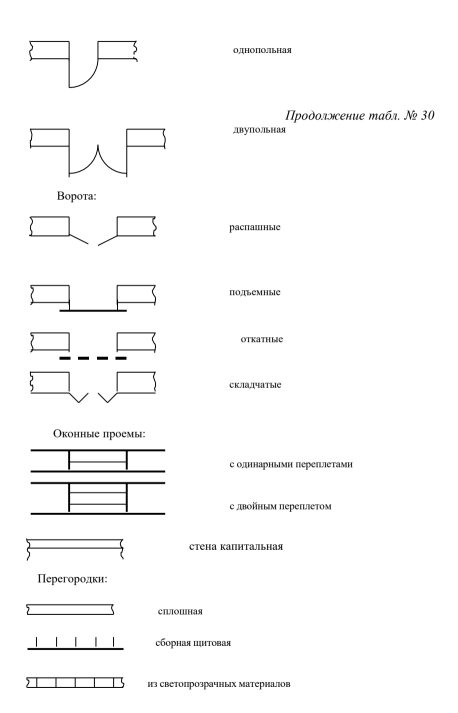
Γ''L	существующее разбираемое
! <u> </u>	существующее разопраемое
	существующее реконструируемое
	ограждение участка
	шоссейная дорога
() () () () () () () () () ()	газон
Места хранения:	
	автомобилей
TV.	автопоездов
	пути движения автомобилей
	На компоновочных планах
низа	капитальная стена, сплошная перегородка до
IIIJu	фермы или потолка
	лёгкие перегородки всех типов
	граница цеха, отделения, участка



На планировках производственных помещений



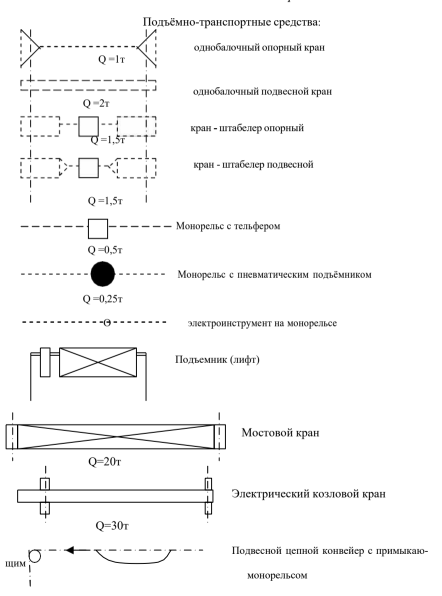
Двери:

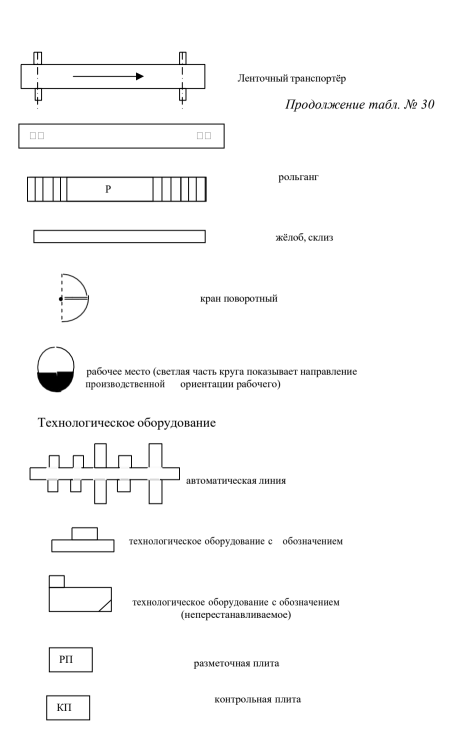


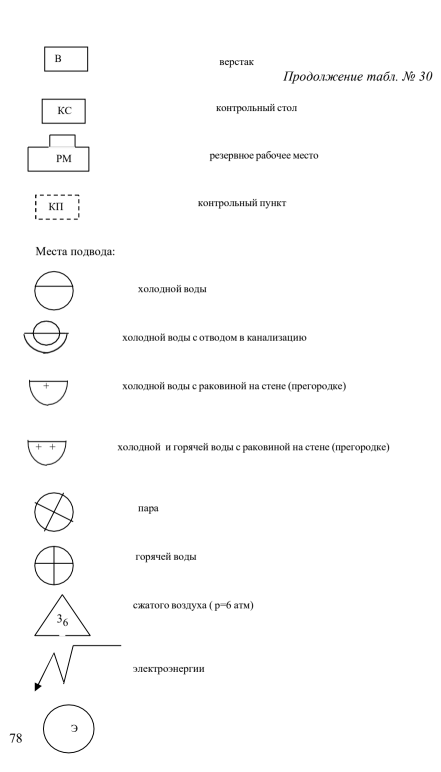


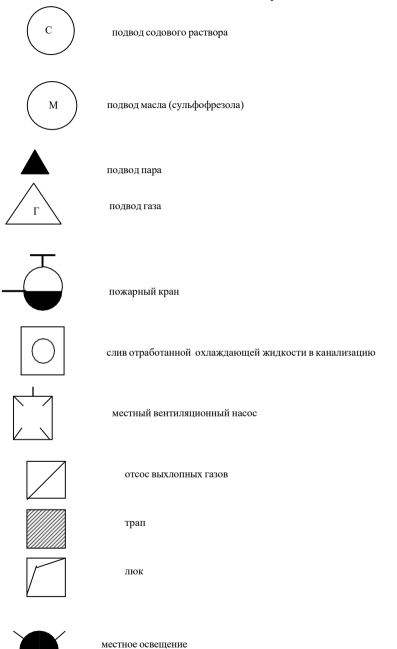


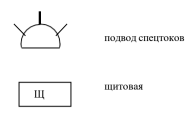
Продолжение табл. № 30



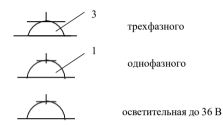








Розетки переменного тока:



БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1. Мельников Г.Н., Вороненко В.П. Проектирование механосборочных цехов; Учебник для студентов машиностроит. специальностей вузов/Под ред. А.М. Дальского М.: Машиностроение, 2021.- 352 с.: ил.
- 2. Нормы технологического проектирования машиностроительных заводов. М.: Гипростанок , 2019 .
 - 3. Кталог металлорежущих станков. Станки токарной группы.
 - 4. Кталог металлорежущих станков. Станки фрезерной группы.
 - 5. Кталог металлорежущих станков. Станки сверлильной группы.
 - 6. Кталог металлорежущих станков. Станки шлифовальной группы .
 - 7. Кталог металлорежущих станков. Станки протяжной группы.
- 8. Егоров М.Е. Основы проектирования машиностроительных заводов. Изд. 6-е, переработ. и доп. Учебник для машиностроит. вузов. М., "Высш. школа", 2022, 478 с.
- 9. Проектирование автоматизированных участков и цехов. В.П.Вороненко, В.А.Егоров, М.Г.Косов и др.; Под ред. Ю.М.Соломенцева М.: Машиностроение, 1992.-272 с.: ил.
- 10. Проектирование машиностроительных заводов. Справочник в 6 томах. Том 1. Организация и методика проектирования . Под ред. Б.И. Айзенберга. М., "Машиностроение", 1974, 296 с.
- 11.Проектирование машиностроительных заводов. Справочник в 6 томах. Том 4 . Проектирование механических, сборочных цехов, цехов защитных покрытий. Под ред. З.И. Соловья. М., "Машиностроение", 1975, 226 с. с ил.
- 12.Проектирование машиностроительных заводов. Справочник в 6 томах. Том 6 . Проектирование общезаводских служб и генерального плана. Под ред. Е.С. Ямпольского и М.П. Храмого. М., "Машиностроение", 1974, 416 с. с ил.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели, задачи и исходные данные для проектирования	3
2. Определение типа производства	3
3. Расчет количества основного оборудования цеха	4
4. Определение количества оборудования во вспомогатель	ных
подразделениях цеха	12
5. Определение состава и численности работающих	
в механосборочных цехах	14
6. Состав и расчет транспортной системы цеха	
7. Определение площади цеха	26
8. Расчет площадей служебно-бытовых помещений	33
9. Компоновочные решения цехов механосборочного	
производства	37
10. Планировка участков и цеха	
11.Строительные конструкции и их элементы	
Библиографический список	